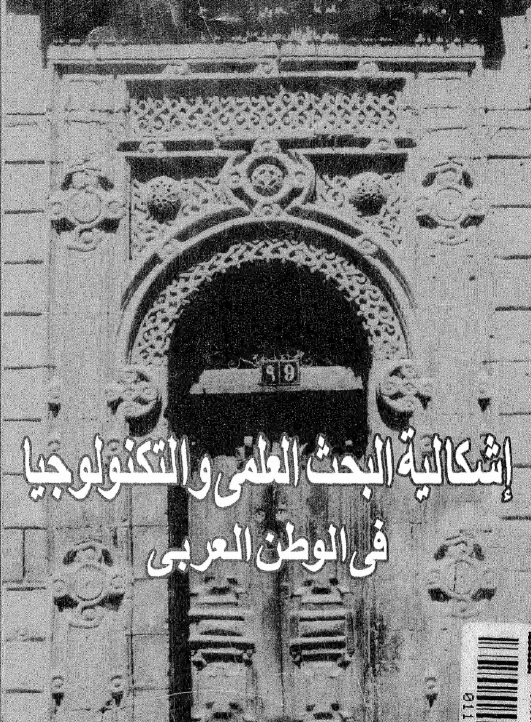
Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

د. أحمد عبد الجواد









إشكالية البحث العلهى

و التكنولوجيا في الوطن العربي



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

إشكالية البحث العلمى والتكنولوجيا في الوطن العربي

تأليف الدكتور/أحمد عبد الجواد

الناشر دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع (القاهرة) عبده غريب

الكتـــاب: إشكالية البحث العلمي والتكنولوجيا في الومان العربي

المؤلصة : د. أحمد عبد الجواد

٩٩ / ١٨٢٥٧ : ولميالا ١٩٩

ترقيم الدولي: ISBN

977 - 303 -228 -0

تاريخ النشر: ٢٠٠٠

حقوق الطبع والترجمة والاقتباس محفوظة

الناشــــر: دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع(عبده غريب)

شركة مساهمة معرية

الإدارة : ٨٥ شارع الحجاز - عمارة برج آمون - الدور الأول - شقة ٢

ではいて、/ いろりょう ー イミフィックで

التوزيع : ١٠ شارع كامل صدقى الفجالة (القاهرة)

🕾 ۱۲۷ (الفجالة) ۱۲۲ 🖂 ۱۲۲ (الفجالة)

المطابسع : مدينة العاشر من رمضان - المنطقة الصناعية (C1)

·10/Y77YYY 2

إلى روح الملكة تي التي عاشت مرة في تل العمارنة. وإلى روح جدتي الحاجة ليله التي عاشت مرة في أبو تيج .



مُعْتَلُمُّنَ

رغم مرور حوالي ما يقرب من قرنين من الزمان على المشروع النهضوى لمحمد على، ورغم مرور ثلاث تجارب أخرى نهضوية وهي مشزوع إسماعيل باشا والمشروع الليبرالي والمشروع الناصري. ورغم أن الرغبة في التقدم العلمي والتقني كان يقع في مركز اهتمام هذه المشاريع النهضوية الأربعة، إلا أن النتيجة حتى هذه اللحظة تعتبر سلبية إلى حد بعيد،

فعلى الرغم من التوسع في نقل نظم التعليم الأوربية والتوسع في إرسال البعثات وإقامة الهياكل العلمية والبحثية منذ فترة مبكرة جداً ترجع إلى بدايات القرن التاسع عشر، وهي الأمور التي شهدت توسعاً كبيراً في المشاريع النهضوية التالية. إلا أنه حتى هذه اللحظة فإن النخب العلمية لم تستطع تكوين قاعدة علمية تعتمد على منهج علمي، وهو الذي أدى إلى تعثر جهود التنمية الشاملة للمجتمع، وهو الذي أدى على الفترة الطويلة وهو الذي أدى كذلك إلى عدم اغتنام الفرص المتاحة على مدى هذه الفترة الطويلة من الزمن في تأسيس أي تراكم كيفي في أي صناعة من الصناعات مثل صناعة الغزل والنسيج مثلاً، وهو السبب كذلك في تعثر كافة التجارب من أجل تأسيس نمط محلى من التكنولوجيا.

فإذا قارنا هذه التجارب المتواصلة وتلك النتائج السلبية مع جهود أخرى بدأت متأخرة عنا في الزمن مثل المشروع الياباني أو حتى الصيني، لبدت الأمور مثيرة للتساؤل. أما إذا قارنا هذه التجارب وتلك النتائج مع تجارب دول أخرى مثل تايوان أو إندونبسيا أو سنغافورة أو كوريا الجنوبية. لبدت الأمور غاية في الغرابة ..!!

ويعد تحدى العوامة، Globlization عبدًا أخر يضاف إلى جهودنا من أجل التقدم. ويكمن هذا التحدى بالنسبة لنا فى نوعين من التداعيات يرتبط أولهما بالعولمة ذاتها كنسق قائم بذاته ينشأ عنه إلغاء التراتيب والهياكل الرأسية لصالح تراتيب أخرى على المستوى الأفقى تتميز بالاستقلال والتعدد اللانهائي وتقوم على التكامل والتعاون فيما بينها. وهو ما يعرف بالبعد عن المركز Paralogia. وهو ما يؤدى إلى اختفاء

مفاهيم كانت مستقرة وظهور مفاهيم أخرى في طريقها إلى التشكل تتعلق بدور الدولة والمؤسسات وبالتالى الفرد. وبالنسبة للدولة يلاحظ تراجع مفهوم سيادة الدولة، وتراجع وظيفتها التقليدية من الدولة التسلطية أو المهيمنة إلى الدولة المنظمة. وصاحب ذلك تراجع المرجعيات والميتافيزيقيا القديمة القائمة على تقديس السلطة المركزية بكافة إشكالها، إلى ميتافيزيقيا جديدة تعلى من شأن الواقع المادى. ويعنى مفهوم الدولة تتامى دور المؤسسات سواء على مستوى بين الدول كما في حالة الشركات المتعددة الجنسية، أو على مستوى الدولة كما يبدو في تتامى مؤسسات المجتمع المدنى وظهور جماعات الضغط المختلفة وتحالف رجال الأعمال مع مؤسسات الإعلام. وبالنسبة للفرد فقد تراجع تعريف الفرد بقيمته الذاتية لصالح مؤسسات الإعلام. وبالنسبة للفرد فقد تراجع تعريف الفرد بقيمته الذاتية لصالح وكمبيوتر وإنترنت). أما التداعى الثانى الناشئ عن العولمة فيرتبط باستخدامها من قبل النظم السياسة والاقتصادية المهيمنة في عالم اليوم أو قد يكون في عالم الغد، وما ودي إليه ذلك من تهديد لنسق القيم الأخلاقية المعنوية في المجتمعات العربية.

ويمكن القول أن العولمة وما يصاحبها من تداعيات تعد نتيجة مباشرة للتقدم العلمى الهائل الذى تشهده البشرية. وهو ما يبدو فى نمط الإنتاج الحديث القائم على الذكاء الاصطناعى والهندسة الوراثية والبيوتكنولوجى والمعلوماتية. إذا أصبح هذا الإنتاج يعتمد بنسبة كبيرة على المكون العلمى مع تراجع القيمة النسبية لعناصر رأس المال وتوافر الخامات.

وتشكل كل هذه التداعيات تحديات غير مسبوقة لنا سواء بالنسبة للمفاهيم والأفكار، أو بالنسبة لأسلوبنا في وضع الحلول القائم دائماً على النماذج المركزية كما يبدو في مجال البحث العلمي وغيره من المجالات. إذا أن هذا النموذج النابع من الظروف التاريخية لمصر كدولة نهرية يتعرض هو الآخر للتهديد كنتيجة لهذه التداعيات.

خاصة وأن هذا النموذج يعكس مجموعة من الظواهر السلبية القائمة على مرجعيات فكرية تعد غير ملائمة بالمرة للتعامل مع ظاهرة العولمة وفهم شروطها. كما أنها لم تكن أيضاً ملائمة لأهداف مشاريع التحديث السابقة.

والملاحظ أن هذه المرجعيات لم تكن أبداً محل مناقشة أو تمحيص من قبل أياً من هذه المشاريع المشاريع، وحتى هذه اللحظة وهو السبب في تلك النتائج السلبية التي تمخضت عنها. ويمكن في حالة استمرارها أن تكون السبب في أن نظل غير فاعلين وفاقدين القدرة على التعامل مع تحدى العولمة.

وقد كان المدخل في تناول تلك المرجعيات، هو دراسة نسق الثقافة العلمية في مجال البحث العلمي فالعلماء والباحثون لا يمارسون الإنتاج العلمي مجردين من تلك القيم والمعايير التي تتحكم في مستوى هذا الإنتاج والهدف منه،

-4-

تشكل نظرية المعرفة (الإبستمولوجيا) المعطى الأساسي لهذه الثقافة العلمية، فقد مر العلم خلال تطوره بعده مراحل، وهي المرحلة الوصفية ثم المرحلة التجريبية التي تعتمد على الاستقراء، ثم المرحلة الاستتباطية وصولاً إلى المرحلة الأكسيوماتيكية وهي أعلى مراحل العلم، وتزامن مع هذا التطور تطور أسلوب المعرفة، من المعرفة الغيبية أو الإسطورية وصولاً إلى المعرفة الظنية التي تعتمد على الإحساس وحده ، ثم إلى المعرفة العقلية وهي أعلى مراحل المعرفة،

وتتناول نظرية المعرفة عدة مباحث تشمل طبيعة المعرفة ومصدر المعرفة ووسيلة الفرد على إدراكها وتشمل كذلك حدود هذه المعرفة. ويرتبط كلٌ من مصدر المعرفة ووسيلة المعرفة بمفهوم العقل الفعّال، وهو الذي سوف نتناول من خلاله نظرية المعرفة في المجتمع المصري وكذلك نمط الثقافة العلمية السائدة وانعكاس ذلك على النتائج النهائية بالنسبة لقضية التقدم العلمي والتقنى بالنسبة لهذه المشاريع النهضوية الأربعة،

وقد اخترت أن أعالج الموضوع من زاوية نظرية المعرفة المثالية وليست المادية. ولا يعنى هذا أن نظرية المعرفة فى الفلسفة المادية هى أقل شأناً أو أضعف حجة. لكن الاختيار تفرضه طبيعة الموضوع وذلك من ناحيتين. تتعلق الناحية الأولى بالخلفية التاريخية، فقد تأثرت الفلسفة الإسلامية منذ بواكير عصر الترجمة بالتيار المثالى فى الفلسفة اليونانية مع استبعاد التيار المادى فى تلك الفلسفة سواء فى نظرية المعرفة أو فى مفهوم الطبيعة. ومن الناحية الثانية فإن طبيعة الفلسفة الشرقية ذاتها القديم منها والحديث تجعلها تصنف فى تيار الفلسفة المثالية ذاتها .

ورغم تأثر الفلسفة الإسلامية بممثلي المدارس المختلفة للتيار المثالي للفلسفة اليونانية في عصرها المبكر، مثل أفلاطون وأرسطو. إلا أن تأثرها كان كبيراً بفلسفة العصر السكندري، وخاصة بأفلوطين. ويصدق ذلك على أتباع أرسطو من الفلاسفة المسلمين. فرغم تأثرهم بأرسطو، فقد تأثروا أيضاً بفلسفة أفلوطين مع الاختلاف الكبير بين الفلسفتين.

وتعد فلسفة أرسطو وكذلك الأرسطية الإسلامية مدخلاً هاماً لدراسة الفكر العلمى في العالم الإسلامي في العصر الوسيط، ولدراسة نسق الثقافة العلمية في مصر والعالم العربمي حتى الوقمت الراهن.

- 4 -

حسب نظرية أرسطو في النفس، فإن العقل عنده ينقسم إلى عقل منفعل وعقل فعال، ويعتبر العقل الفعال هو مصدر الحقيقة الكلية اعتماداً على مبادئ المنطق وحده، أما العقل المنفعل فهو الذي يقوم بتطبيق تلك المبادئ على القضايا الجزئية اعتماداً على الخبرات والتجارب الحسية للفرد، مع ملاحظة أن كلاً من العقل المنفعل والفعال يوجدان داخل النفس وليس خارجها، وتحت تأثير نظرية

الفيض لأفلوطين والتي تأثر بها المشاءون (*) الإسلاميون، فإن هذا العقل الفعال والذي هو مصدر الحقيقة لا يوجد داخل النفس الإنسانية وإنما يوجد خارجها أي مفارقاً لها وهو الشيء الذي كان لابن رشد فيه موقف مختلف تماماً .

ولا يقتصر دور هذا العقل الفعال على مجال المعرفة، بل يلعب دوراً هاماً بالنسبة لمفهوم الطبيعة، فحسب مفهوم الطبيعة كما استقر في الفلسفة اليونانية، فإن طبيعة الشيء هي إمكانياته وقدراته الذاتية، وهي سبب التغيير الحادث فيه والملازم له. فحبة القمح تحوى في داخلها الإمكانيات والقدرات الخاصة بها والتي تؤهلها لأن تصبح نباتاً للقمح بعد ذلك، أي أن مبادئ وقوانين الطبيعة كامنة فيها، لكن حسب نظرية العقل الفعال المفارق فإن هذا التغيير الحادث في حبة القمح لا يرجع إلى أمكانيات وقدرات لها بقدر ما يرجع إلى قوة خارجية ممثلة في هذا العقل الفعال، وبذلك فإن مبادئ الطبيعة مفارقة لها أيضاً،

ورغم أن الأرسطية الإسلامية تمثل تياراً فكرياً استمر حتى العصر الحديث. فإن الدراسة تتعرض لأربعة فقط من هؤلاء الفلاسفة وهم الكندي والفارابي وابن سينا وابن رشد. وذلك لتعدد جوانب إنتاجهم الفكري والعلمي وعمق تأثيرهم علي الثقافة الأوربية في العصر الوسيط من جانب وأهمية موقفهم بالنسبة لمفهوم العقل الفعال من الجانب الآخر.

وقد كان من الصعب بطبيعة الحال تتبع مفهوم العقل الفعّال عند المشائية في العصر الحديث كما عند محمد إقبال ومالك بن نبى. كما كان من الصعب كذلك التعرض لمفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة في الاتجاهات الفلسفية الأخرى كما عند المتكلمين أو إخوان الصفا إلا ما كانت تفرضه الحاجة الضرورية.

^(*) تعرف مدرسة أرسطو عند العرب باسم المدرسة المشانية لأن أرسطو وتلاميذه كانوا يتعلمون وهم يمشون و وكانت هذه العادة شائعة كذلك في جميع المدارس الفلسفية في اليونان ·

يحتل العقل الفعال كقوة مفارقة تقوم بوظيفة مزدوجة بالنسبة لمجال المعرفة ومجال الطبيعة، دوراً هاماً في الثقافة الإسلامية. والشيء اللافت للنظر هو أن تصور وجود تلك القوة المفارقة سابق في الزمن عن تلك الفترة. ففي العصر الفرعوني كانت "الماعت" وهي قوة مفارقة تقوم بتلك الوظيفة المزدوجة، واحتلت نفس المكانة في الثقافة الفرعونية.

ومن الناحية الأخرى فإن نشأة النظرية العلمية وهي مرحلة تالية لنشأة ظاهرة العلم ارتبط في الأساس باستبعاد تلك القوة المفارقة سواء كمصدر للمعرفة أو كمبدأ تفسر به التغيرات الحادثة في الطبيعة. ويمكن القول إن فصل مجال الطبيعة عما وراء الطبيعة وتحديد مجال علم الطبيعة بأنه الشيء الخاضع للملاحظة و التجربة، كانت خطوة ضرورية لظهور النظرية العلمية. فقد صاحبت ظاهرة العلم كل المجتمعات البشرية، إلا أن القليل من هذه المجتمعات توصل إلى صياغة النظرية العلمية. وتعبر النظرية عن شكل الإنتاج العلمي الذي يبحث عن القوانين العامة التي تصدق على كافة الحالات الجزئية كما أنها تحمل الأدلة على صدق برهانها. وعلى سبيل المثال، فقد كان هناك في المجتمع الفرعوني علم للهندسة و الحساب، وهو الذي مكنهم من إقامة المنشآت الدينية والدنيوية، لكنهم لم يتوصلوا إلى صياغة أي نظرية في مجال الهندسة. لكن في المقابل وفي المجتمع البوناني، وبتطور الثقة في قدرات العقل على التفسير والاستنباط والاعتقاد في استقلال قوانين الطبيعة أمكن الوصول إلى صياغة النظرية الهندسية. وتقدم نظرية فيثاغورس البرهان على أن المربع القائم على الوتر المقابل للزاوية القائمة بساوى مجموع المربعين القائمين على الضلعين الآخرين.

وقد كانت ثورة "أخناتون" أول محاولة في تاريخ العلم من أجل تحديد مجال علم الطبيعة باسبتعاد وظيفة "الماعت" وتحرير مجال الطبيعة من أسر الأسطورة.

وقد قام الفلاسفة الأيونيون بعد ذلك باستكمال تلك المحاولة باستبعاد "زيوس" من الهمينة على مجال الطبيعة. فالطبيعة عندهم تضع لقوانين وعلاقات هي من نفس جنس الطبيعة، مثل قوة التخلخل والتكاثف أو قوة التجاذب والتنافر. ولم يكن التقدم العلمي في عصر النهضة ليتم بدون الإصلاح الفكري الذي مهد لها، والذي كان من خلال فلسفة بن رشد حيث تم التمييز بين الحقيقة الدينية والحقيقة الفلسفة، كما تم استبعاد سيطرة الكنيسة على مجال تفسير الطبيعة وعلى مجال المعرفة.

-0-

يعتبر العقل الفعال المفارق يجانب كونه مصدراً للمعرفة فهو مبدأ التغير الحادث في الطبيعة. وهو موقف أولى يدخل في باب القيم والمعايير والتي تشكل الثقافة العلمية لهذا المجتمع العلمي. فالقيم والمعايير عنها بالضرورة نماذج وأنماطاً من الأفعال والسلوكيات، وهو ما ينعكس بالتالي على العديد من المشاكل والقضايا والتي تصاحب هذا المجال. فهناك إذا علاقة ارتباط جوهرية بين هذه القيم والمعايير والسلوكيات المرتبطة بها تماثل العلاقة بين السبب والنتيجة. هذه النماذج السلوكة لا تعبر فقط عن أسلوب الأداء ومستوى الإنتاجية العلمية لهؤلاء الأفراد، ولكنها تعبر أيضاً عن شكل الهياكل الإدارية والقانونية والنظمي والمؤسسات العلمية، كما نفسر طريقة عملها وكيفية استمرارها.

ومن خلال توضيح هذه الإشكالية التي تعكس مدى التأثير والتأثر بين العوامل الثقافية والإنتاجية العلمية، فإن الدراسة تحاول أيضاً أن تجيب على سؤالين هامين. أولهما هو: لماذا انهارت نتائج هذه المشاريع النهضوية، وفشلت بالتالى كل محاولات النهضة العلمية؟ آخذين في الاعتبار أننا لا نتعرض لمسألة الكم بقدر ما نعتنى بقضية الكيف. فالذي لا جدال فيه هو أنه خلال هذه المحاولات للتحديث فقد تم حدوث تطور كمي ممثلاً في وجود ذلك العدد الكبير من العلماء والباحثين في جميع المجالات. وكذلك ظهور شخصيات علمية وفكرية وفلسفية كبرى. ويتفرع عن السؤال السابق سؤال آخر آخر مؤداه: هل يمكن إقامة نهضة علمية حقيقة يمكن أن تؤدى إلى تطور كيفي في جميع المجالات دون صياغة نظرية للعلم يمكن أن تؤدى إلى تطور كيفي في جميع المجالات دون صياغة نظرية للعلم

ونظرية للمعرفة تعتمد على العقل؟ وبعبارة أخرى: هل يمكن أن توجد نهضة علمية مستقلة عن شروط تأسيس ثقافة ملائمة تعتمد على قيم العقل ومنهجه؟

وهناك ملاحظة أود ذكرها هنا وهي إن كنت قد تعرضت لتأثير هذا النظام المعرفي ونتائجه في مجال البحث العلمي والتكنولوجي فليس معني هذا استبعاد مجال العلوم الإنسانية من هذا التأثير، فقضايا هذا المجال من العلوم ينطبق عليها نفس النتائج كما أنها تعاني كذلك من نفس المشاكل التي يعاني منها مجال البحث العلمي والتكنولوجيا. ليس هذا فحسب بل أن نتائج هذا النظام المعرفي تمتد لتشمل كافة المشكلات في المجتمع من حيث خضوعها لهذه النماذج السلوكية. وما مشكلة البحث العلمي والتكنولوجيا إلا عينة من عينات المجتمع ينطبق عليها ما ينطبق على العينات الأخرى.

كذلك فإن قضية البحث العلمى والتكولوجيا لا تخض المجتمع المصرى فحسب بل هى مشكلة تعانى منها كافة المجتمعات العربية إذ تشترك كل هذه المجتمع ينطبق عليها ما ينطبق على العينات الأخرى.

كذلك فإن قضية البحث العلمى والتكنولوجيا لا تخص المجتمع المصرى فحسب بل هى مشكلة تعانى منها كافة المجتمعات العربية إذ تشترك كل هذه المجتمعات فى تماثل الخلفية الثقافية المؤثرة على المجتمع العلمى من ناحية وتشترك كذلك هذه المجتمعات فى محاولات البحث عن الحلول الملائمة لتأسيس نهضة علمية عربية

مصر الجديدة - في ٣ رمضان ١٤٢٠ هـ الموافق ١١ من ديسمبر ١٩٩٩م

الفقضيك المكوري

مفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة " في العصر الفرعوني

"الذى يعيش فى الحقيقة" أختاتون

رغم التقدم العلمى والتقنى فى العصر الفرعونى فلم تتعرض المراجع أبداً لحقيقة النظام المعرفة السائد فى تلك الفترة والتى استمرت ثلاثة آلاف عام. فليس من المعقول أن تتم هذه الإنجازات بدون إطار معرفى نظرى تنتظم من خلاله تلك الإنجازات العلمية والتطبيقية. فقد كان هناك إنجازات فى مجال الرياضيات نشأ عنها تلك المنشآت الهندسية الكبرى مثل الأهرامات وإقامة المسلات والمعابد. وهناك أيضاً معرفة طبية ظهرت فى مجال التحنيط وفى إجراء تلك العمليات الجراحية المعقدة مع توصيفها مع استخدام أدوات طبية غاية فى الدقة. وشملت هذه الإنجازات جميع الأنشطة العملية مثل الصيدلة والفلك والكيمياء وكذلك الفن.

والحقيقة أن التعرض للنظام المعرفى الفرعونى يواجه صعوبة خاصة، ممثلة من خلو النصوص المكتوبة من ملامح ذلك النظام المعرفى. ولكن يبقى شيء هام وهو أن النظام المعرفى في موجود ضمنا في ثنايا تلك النصوص، وفي ثنايا تلك المعارك الدينية والصراعات الكبرى الخفية التي نشأت بين مركز عبادة الآلهة المختلفة، والتي كان أكثرها دلالة هي تلك التي نشأت بين عبادة الإله "آمون".

[&]quot; تشسمل نظرية المعرفة ومفهوم الطبيعة العديد من المباحث والمشاكل الفلسفية التى لم يتعرض لها الكتاب. اذلسك فإن هذا العنوان يشير بالأساس إلى دور المبدأ المفارق كمصدر للمعرفة ووسيلة لإدراك التغيرات الحادثة في الطبيعة.

والسؤال هو: هل كان هناك نظام معرفى فرعونى. وما هى مميزات هذا النظام؟ وهل استمر هذا النظام خلال العصور التالية أن انقطع؟ هذا ما سوف نحاول الإجابة عليه من خلال هذا الفصل والفصول التالية.

أُولاً : الهبدأ الهفارق

"الماعت"

لم يكن اصطدام إخناتون (") بعبادة (آمون) إلا الشيء الظاهر لهذه الموجهة. لكن حقيقة هذا الصدام تبدو أبعد من ذلك وأعمق؛ إذ يتعلق هذا الصدام في جانب منه بأحد المفاهيم الأساسية للديانة الفرعونية، وهو مفهوم "الماعت". وفي البداية فإنه يجب إلقاء الضوء على مفهوم "الماعت" ووظيفته، فمنذ عهد الدولة الفرعونية القديمة كان مفهوم "الماعت" يعنى الحقيقة والنظام والعدالة (١). ويعنى هذا أن تأثيرها لا يشمل فقط النظام الأخلاقي لكنه يشمل أيضاً الدولة والنظام الكوني، من حيث أن هذه الدوائر الثلاث تتماس وتتشابك في الديانة الفرعونية وفي الفكر الأسطوري كذلك. فالفرد والمجتمع والدولة والكون تتأثر ببعضها البعض كما أنها تخضع كلها لنظام "الماعت".

وترتبط الوظيفة الثالثة "للماعت" بالبعد الكوني، فطبقا لللاهوت الشمسى"، فإن "الماعت" التي تعتبر ابنة إله الشمس تظهر في رحله الشمس على هيئة إلهه، إما واقفة كالقائد على مقدمة المركب أو تحيط بجبهة إله الشمس على هيئة ثعبان. (٢) وتحتفى الأناشيد لظهور "الماعت" بكونها علامة على انتصار الشمس على عدوها. ورغم أن إله الشمس هو الذي خلق الماعت لكنه يحتاج إليها أيضا ويقول الكاهن عند تقديم القرابين كما هو مكتوب في مقبرة نفر - "حتب" .

^(*) أخـــناتون (١٣٧٥ - ١٣٥٨ ق.م) هو أمنحنب الرابع، خلف والده أمنحتب الثالث الذي نزوج الملكة تى (الأسرة الثامنة عشرة. الدولة الحديثة الفرعونية).

⁽۱) ماعت - يان أسمان. ص ۱۱.

⁽٢) ماعت - يان أسمان . ص١١

: أي " رع " تنجب الماعت .

: انه هو الذي تعطى له.

: ضع الماعت في قلبي.

: لكي أتمكن من رفعها إلى قرينك "كا" . (١)

"فالماعت" تلعب هنا دوراً حافظاً ومستمرا لتلك اللحظة التي حدث فيها الخلق من الفوضى ولعب فيها إله الشمس دور البطل في الصراع بين القوتين الخلاقة والشريرة •

فالماعت إذاً تصور مجرد تلعب دوراً هاماً في نشأة الكون كما أنها تعبر عن القانون والنظام الذي يسير به هذا الكون وإذا علمنا أن وظيفتها تشمل أيضاً البعد الأخلاقي ونظام الدولة كذلك، لادركنا أن "الماعت" هي قوة غير مرئية ومفارقه تسيطر على مجال العالم المنظور والغير منظور ،

وقد كانت "الماعت" من المفاهيم الأساسية التي تشكل نسيج كل العبادات المرتبطة بكافة الآلهة الأخرى خلال العهد الفرعوني لكن هي نفسها لم تكن عبادة. وعلى العكس من هذا فقد كان "آمون" يعبر عن عباده تجسد مفهوم "الماعت" ووظائفها المختلفة •

" آمـــون "

وصلت عبادة "آمون" إلي اكبر نفوذاً لها خلال حكم الأسرة الثامنة عشرة الفرعونية (١٥٨٠ – ١٣٥٠ ق. م) فقد كان المعبود الحامي لملوك هذه الأسرة. وحيث إن "آمون" لم تكن له خصائص محددة فقد كان من السهل استعارته لخصائص العديد من الآلهة الأخرى. فقد ارتبطت عبادة "آمون" بعبادة اله الشمس "رع" ورموزه واصبح يطلق عليه آمون – رع. كما ارتبط "آمون" بعبادة الملوك – الآلهة، حيث كان يعتبر الفرعون نائباً عن الآلهة في حكم الأرض. وأصبح يطلق

⁽۱) ماعت – یان اسمان – صـ ۱۰۷.

على "آمون" "ملك مصر العليا والسفلي". ومن الإله "بتاح" استعار صفه "الأول" والذي ليس مثله شيئاً. ونتيحة لما سبق فإنه يمكن اعتبار "الآمونية" هي الديانة الجامعة التي استوعبت كافة العقائد والأفكار السابقة عليها خلال هذه الفترة.

وكانت كلمة "آمون" "تعنى الكائن الخفى"(١). فقد كان له اسماً سرباً يجهله المرء وهو فظيع لدرجة أن من يلفظ اسمه هذا يخر صريعا ولا يستطيع إله ما أن يناديه بهذا الاسم. "فهو كائن ملىء بالأسرار تجهل حتى الآلهة مظهره الحقيقي، فلا يمكن الكشف عن بهائه وروعته ولا تكوين فكره عن ماهيته"(١). ويعتبر "آمون" خالق نفسه بنفسه وهو أصل كل شيء "إنه ولد في البدء وليس هناك إله آخر ظهر قبله" (١). وتذكر النصوص كذلك انه لم تكن له أم تمنحه اسمه ولا أب ليكون أصلا له، وتقول النصوص "إن كل شيء صدر عنه والآلهة جميعاً متصلون بجسده" (١).

هذا الإله الخفى وهو خاصية ذات دلالة يسيطر على العالم بقسميه المنظور والغير منظور فكل الأشياء تسير بإرادته، فهو يعتنى بشئون الدنيا والآخرة. فكما كان يكافئ من يفعل الفضيلة ويعذب من يؤتى الرذيلة فى الحياة الدنيا فقد كان تأثيره يمتد إلى عالم الموتى كذلك. وكما كان إلها للضمائر والأنفس فقد كان خبيرا بشئون السحر أيضاً. إن اسم "آمون" له قوته على الماء أيضا "فهو يطرد التماسيح ويعطى البحارة ريحاً رخية" (٥) وفى نص آخر .. "إنه يخلص من أراد حتى وإن كان قد ارتحل إلى العالم السفلى، إنه يرفع السحر حين يرتثى ذلك، انه يطيل الحياة أو يقصرها ، إن عينيه وأذنيه فى كل مكان، وهو يصيخ السمع لدعاء من يدعوه، إن من يتكئ عليه يحميه ... إنه خير من ألف مساعد عند من له ثقة به" (١) وفى

⁽١) ديانة مصر القديمة ادولف إرمان صــ ١٠٩.

⁽٢) نفس المصدر ادولف إرمان صــ ١٥٢.

⁽٣) نفس المصدر - ادولف إرمان صــ ١٥٣.

⁽٤) نفس المصدر - ادولف إرمان صد ١٥٤.

⁽٥) نفس المصدر ادولف إرمان صــ ١٥٢.

⁽٦) نفس المصدر ادولف إرمان صب ١٥٢.

نص آخر "أى آمون أصخ السمع إلى رجل وحيد فى المحكمة فقير وخصمه قوى، المحكمة تطارده. فضة وذهب للكتبة ملابس للخدم" (١) وفى أحد النصوص "أى آمون أنت سيد من يصمت، أنت الذى تستجيب لدعاء البائس، إن صرخت لك فى شقائى فإنك تأتى لتعيننى" (٢).

وكما يبدو من النصوص السابقة فإن "آمون" الذي كان اسمه يعنى الخفى يدير شئون كل من العالم المرئى والغير مرئى عملا بمعايير "الماعت". فليس هناك حدود فاصلة بين العالمين فالقوانين التي تنطبق على أحدهما تنطبق حتماً على الآخر، ومجال عمل "آمون" لانهائى وسلطانه بغير حدود.

ثانياً : مفهوم الطبيعة فحد الآتونية " "آتـــون"

اختار "أخناتون" قرص الشمس "آتسون" كرمز محوري في عبادته الجديدة وهو رمز متصل بعبادة الإله "رع". فلفظ "آتون" كان يطلق على قرص الشمس منذ عهد الدولة الفرعونية القديمة. وكان يطلق كذلك على تلك الأشياء التى تأخذ شكل القرص. كما كان يستعمل للدلالة على الأشياء المستديرة مثل المرايا أو أى أدوات أخرى تأخذ نفس الشكل والتي تستعمل في الطقوس الدينية، واستعمل نفس اللفظ منذ الفترة نفسها للتعبير كذلك عن قرص الشمس الذي يظهر في النهار أى للشمس الظاهرة (٦). لذلك فإن القرص "آتون" كان يستخدم كماهية تتميز عن إله الشمس "رع" بصوره المختلفة وهو التعريف الذي استخدمه "أخناتون". وتربط بعض النصوص القديمة كذلك بين قرص الشمس "آتسون" وبين إشراق الشمس أو أشعة الشمس.

حتى الآن فليس هناك شيء جديد كل الجدة في العبادة الجديدة فقرص الشمس كان معروفا منذ عهد الدولة القديمة ومرتبطا بعبادة أساسية

⁽١) ديانة مصر القديمة _ أدراف إرمان _ ص ١٥٢.

⁽٢) نفس المصدر - ادولف إرمان - صد ١٦١ .

^{*} الآتونية: نسبة إلى قسرص الشمس "آتون" وهو رمز العبادة الجديدة التى دعا إليها أخناتون، كما أن الآمونية نسبة إلى عبادة الإله "آمون" الذى كان مركز عبادته بمدينة طيبة. (الأقصر حالياً).

⁽³⁾ Akhenaten. Donald B. Redford. PP. 170.

وهى عبادة "رع" فإذا كان أحد ألقاب "آهون" هو "آمون - رع" وأن عبادة "رع" ورموزها كانت شيئا معترفاً به فى عبادة "آمون" فما هو سبب هذا العداء العنيف الذى واجهته الآتونية بحيث لم يبق لها أى أثر أو نفوذ فى الديانة المصرية بعد ذلك أبداً? ويجعلنا هذا نتساءل ما هو الشيء الجديد الذى أحدثته الآتونية؟ ويمكن القول إن هذا الشئ الجديد فى ديانة "آتون" قد ارتبط بثلاثة أشياء هامة. أولها: هو أن العبادة الجديدة تركزت حول تأمل قرص الشمس الظاهر لنا ولا شيء خلافه. أما الشيء الثانى فهو أن "آتون" بخلو تماما من أى صفات إلهية أو خصائص خفية، فلا يزيد عن كونه "هو" أى قرص الشمس. أما الشيء الثالث فيتعلق بدور الماعت فى خلق الكون وتنظيمه بالنسبة للعبادة الجديدة.

قحيث كان التركيز على قرص الشمس الظاهر من أهم المبادئ في عبادة "آتون" فإن المعنى ينطبق على كل الأشياء الظاهرة الأخرى، وبذلك فقد تم استبعاد كل الصفات الخفية الأخرى والتي كانت من صفات "آمون" وغيره من الآلهة، ونتيحة لهذا فقد تم استبعاد "ايزوريس" استبعاداً تاماً من دائرة الاهتمام في الديانة الجديدة، وحيث إن "إيزوريس" هو إله الموتى الذي كان يسعى الإنسان المصرى إلى طلب الخلود بصحبته، وإذا علمنا أن "الماعت" تلعب الدور الأساسي في تأهيل الميت للوصول إلى هذه المكانة. وإذا علمنا كذلك أن عالم الموتى كان كذلك من اهتمامات "آمون"، لأصبح الأمر واضحاً في مدى عمق ودلالة هذا التجاهل لعالم إيزوريس "الخفي" والذي يعنى استبعاد أي علاقة بين "آتون" الظاهر والواضح وعالم الأسرار والخفاء والأموات.

شمل التغير الثانى فى الديانة الجديدة صفات الإله ووظيفته كذلك. فأصبح "آتون" نفسه يظهر على شكل قرص الشمس التى تمند منه أيد بشرية تمسك بمفتاح الحياة، وهو الرمز المركزى الذى يتكرر دائما تعبيراً عن الديانة الجديدة. وأصبح كذلك اسم آتون" يكتب داخل خرطوشين (١)، تماماً مثل الطريقة التي يكتب بها اسم

⁽¹⁾ Akhenaten's Egypt - Angela p. Thomas. PP.45

الفرعون. وهو تغير ذو دلالة عميقة يشير إلى استبعاد الصفة الإلهية عن "آتون". ويعنى هذا ظهور علاقة جديدة بين "آتون" ممثلاً في قرص الشمس والبشر، وهي علاقة ظاهرة وليست خفية، وتختلف بذلك عن تلك العلاقة التي بين "آمون" الخفى الجبار والفرد الضعيف الأعزل. وفي هذا المجال فقد تم استبعاد أي صفات شخصية أو إلهية أو أي صفات أخرى خارقة للعادة بالنسبة "لآتون". فلم يصبح ذلك الإله الذي يعلم ما في داخل الضمائر أو الأنفس والذي ينقذ الضعيف أو يقف بجانب المظلوم في المحكمة كما يصور "آمون".

وفى هذا النطاق فإن أناشيد إخناتون تصف قرص الشمس بصيغة العالمية Universality ويعنى هذا أنه الشيء الذي ينتمى إلى كل النوع البشرى. ومن الناحية اللغوية فإن صفة العالمية تعنى ما يمكن أن يفهم بواسطة الكل. ويذكر "آتون" كذلك بأنه صانع الضوء Brightness والضياء معناه الشيء الجميل والذكي، كما يعنى النشيط والبارع والماهر وهي صفات تتعلق بحيوية وديناميكية الطبيعة.

كان خلق الكون وتنظيمه هو المجال الثالث الذى شمله التجديد فى الآتونية فقد تم تجاهل "رع" واستبعدت "الماعت" أيضا من أى دور فى تنظيم الكون كما استبعد "آمون" كذلك، فلم يعد الكون يمثل على شكل جزيرة اللهب التى على الملك أن ينقذها فى كل مرة ولم يعد فى حاجة لمن يرعاه ويتدخل فى حفظه وتنظيمه من الآلهة فهو منظم ذاتياً. ونتج عن هذا المبدأ تطور آخر لا يقل عنه أهمية، حيث أصبح الكون يصور على انه الأمان والجمال والنظام التام. وتذكر أناشيد إخناتون ذلك التصور الجديد الذى أصبح عليه الكون:

إن شروقك جميل يا آنون الحي سيد الأبدية.

: إنك مضىء وجميل وقوى.

: إن حبك عظيم وجبار.

: إن أشعتك تلقى كل وجه.

: إن لونك المتأجج يجلب الحياة إلى القلوب.

: عندما تكون قد ملأت القطرين بحبك (١).

وتشير تلك الأبيات إلى أن الكون لم يعد يصور بتلك الصورة العدائية، فهناك شعور بجمال الشمس وقوتها في الطبيعة.

ويبدو من السابق ظهور شيئين على جانب كبير من الأهمية فيما يتعلق بفكرة الطبيعة.

أولهما: أن الطبيعة هي ذلك الشيء المحسوس لنا والذي يمكن أن يكون موضوعا للملاحظة مثل قرص الشمس، أما الشيء الثاني فهو أن الطبيعة تخضع لخصائصها الذاتية ونظامها الداخلي وليس لأي قوة أخرى مثل " الماعت "،

ثالثاً : نظرية المحرفة فحم الأتونية

كان تحديد الموضوع الجدير بالاهتمام في الآتونية بأنه مجال الطبيعة الظاهرة لنا فقط، مع استبعاد القوى الخفية الأخرى ممثلة في "الماعت" والإله "آمون" بداية مهمة لخطوة تالية لا تقل عنها أهمية وهي كيفية معرفة هذه الطبيعة ودور الفرد في هذه المعرفة وكذلك البحث عن مصدر المعرفة. فكلتا الخطوتين مرتبطة ببعضها البعض ولازمة لبعضها البعض.

وفى البداية يجب ملاحظة أن ما وصلنا إليه من نتائج فى هذا الصدد كان فى نطاق ما يمكن قبوله بعد دراسة النصوص القليلة الباقية لمذهب لم يأخذ حظه من الاستمرار. كما أنه من المحتمل أن النصوص القليلة التى بقيت بعد وفاة أخناتون قد تعرضت للإتلاف المتعمد نتيجة لتلك الحملة الانتقامية التى شنها الرعامسة ضد تراث الآتونية. وهناك صعوبة أخرى تضاف إلى قلة النصوص وهى أن المذاهب الفكرية فى ذلك التاريخ البعيد قد ظهرت فى ثوب أدبى، ويصدق ذلك على الأعمال الفلسفية المبكرة فى العالم اليونانى والذى ينطبق على المذهب الفكرى للآتونية فى جانب منه. لكن الجانب الآخر من الآتونية يجب البحث عنه فى نطاق الأسلوب الفنى للآتونية والذى يعكس الكثير من الاتونية يجب البحث عنه

⁽١) تطور الفكر و الدين ــ جيمس هنري برستيد ص ٤٤٢.

يتضمن مفهوم "الماعت" بالضرورة علاقة معرفية بين الفرد وتلك "الماعت". من حيث إن "الماعت" تمثل الحقيقة. فالفرد هنا يعرف الحقيقة اعتمادا على "الماعت" التي تملكها وحدها، فالحقيقة شئ بعيد عن قدرات الإنسان، فحتى وإن كان يعرفها فهو لا يمتلكها، وقد ظهرت الحاجة ملحة لدى "أخناتون" لإيجاد علاقة معرفية جديدة بين قرص الشمس الذي يرمز للطبيعة المرئية والظاهرة لنا، وأسلوب إدراكها من قبل الفرد فكيف تم ذلك ؟

بدأ "أخناتون" بتأسيس هذا الدور الجديد بأن أطاح "بالماعت" ودورها، فلم تعد النصوص تذكرها أبداً. ويجب ملاحظة أن "آتون" لم يكن بإله ألبتة ولم يكن تربطه أية صلة "بالماعت" كما كانت الآلهة الأخرى مثل "آمون". وتعد هذه الخطوة انقلاباً حقيقياً، من حيث إن "الماعت" تعتبر تكريساً للدور المعرفي السلبي للفرد في الديانة الفرعونية كلها. وخطا الملك خطوة أخرى لا تقل عن الخطوة السابقة أهمية. فقد سمى نفسه باسم "الذي يعيش في الحقيقة". فإذا عرفنا أن الحقيقة كانت من المعاني الرئيسية والقديمة "للماعت"، فإن هذا يعني أن إخناتون أصبح هو الذي يملك الحقيقة وليست الماعت، لقد تم إلغاء احتكار "الماعت" للحقيقة، وأصبحت الحقيقة من ضمن وليست الماك وبالتالي البشر. وفي هذا النطاق يمكن فهم الدلالة العميقة لهذا الاسم الجديد والذي يعكس موقفاً معرفياً جديداً يدعو إليه إخناتون.

واستلزم نقل مصدر المعرفة من "الماعت" إلى الفرد ممثلا في إخناتون ظهور علاقة جديدة بينه وبين قرص الشمس، وطبقا لتلك العلاقة أصبح إخناتون هو صورة "لآتون" على الأرض، فهو الوحيد الذي يعرف عقل وإرادة "آتون" وهو الوحيد الذي يمكن له أن يترجم هذه الإرادة للبشر، فالتعليم الحقيقي يمكن أن يجيء فقط من إخناتون وليس من "الماعت". ففي كل الأعمال الفنية يظهر الملك كأكبر عنصر وحيد في المنظر وأصبح يمثل الوضع المركزي الذي نتجه إليه الأنظار، كما أصبح النبلاء يتجهون إليه للحصول على الجوائز والمزايا بدلا من التقليد القديم بطلبهم هذه الأشياء من الآلهة. ويعكس هذا تحولاً له مغزاه في وظيفة الملك فبدلاً من الوظيفة القديمة للفرعون من حيث ارتباطه بالسلطة القاهرة التي يمارسها على

الآخرين للحفاظ على الدولة، أصبح الملك يمثل شخصية الحكيم الذى يهب الحكمة لمن يطلبها. وأصبحت العلاقة الجديدة تعبر عن علاقة معرفية بين فرد يملك المعرفة ممثلاً في شخصية إخناتون وآخر يطلبها.

كان استبعاد "الماعت" تطوراً مهماً في رد الحقيقة للإنسان الذي هو على صورة الملك وحيث إن "الماعت" هي الماضيي وهي كذلك التقاليد التي أرستها "الماعت" والآلهة. فان استبعادها يعني استبعاد هذا الماضيي وإلغاء دوره كقيمة محورية في حياه الفرد، ويعني هذا أيضاً أن الأحكام والأمور التي تمت في الماضي لم تعد لها نفس الأهمية بجانب تلك التي تتولد وتنشأ دوماً في الحاضر ومن الحاضر. كان إنكار الأخناتونية "الماعت" يعني تحرير الإنسان من عبء هذا الماضي ويعني أيضا استبعاد مفهوم المطلق المرتبط بهذا الماضي في مقابل التأكيد على أهمية مفهوم النسبي والمتغير النابع من الواقع. ويرتبط قبول فكره النسبي بأهم إبداعات الأخناتونية على الإطلاق والذي ظهر تأثيره واضحاً في المذهب الفني الذي عكس عملياً هذا المفهوم في مجال الفن.

فقد كان الفن شأنه شأن نواحى النشاط الأخرى يخضع لقيود "الماعت" أيضاً وذلك بالتزامه بمعايير غاية فى الصرامة تتعلق بالشكل الذى يجب أن يظهر به الفرعون وكذلك بأسلوب التعبير عن حياته الأسرية. وطبقاً لهذه المعايير فقد كان شكل أى فرعون يعبر عما يجب أن يكون عليه هذا الشكل لا الشكل الحقيقى لهذا الفرعون. فقد كان شكل الفرعون يعبر عن النسب المطلقة والتامة لهذا الشكل كما قررته قواعد الماضى. وقد كان لتطبيق فكرة النسبى فى مجال الفن إلغاء تلك الازدواجية بين الشكل كما ينبغى أن يكون والشكل الحقيقى كما هو. فلأول مرة فى التاريخ الفرعونى كله أصبح الملك يظهر بملامحه المميزة ولم يمنع ذلك أيضاً تصوير الملك بعيوبه الجسمانية. ونتيجة لهذا فقد تم نبذ الأسلوب الفنى القديم بتصوير الأشياء والملامح فى أحسن صوره Theriomorphism والقائم على

^{*} يرتبط مفهوم النسبى في مقابل المطلق بأهم خصائص العلم.

فكرة المطلق وقد جعل هذا مؤرخى الأديان يصفون إخناتون بأنه "أول فرد فى التاريخ" (١).

ويعتبر ظهور العنصر الأنثوي كأحد مميزات الأسلوب الفنى للآتونية تعبيراً عن قضايا أكثر عمقاً ترتبط بخصائص الآتونية ذاتها. فقد كانت الآلهة المصرية القديمة تظهر في صورة عائلية تضم الإله (الزوج) والإلهة (الزوجة) والإله (الابن) ويعبر هذا عن تشخيص هذه الآلهة ووظائفها في صورة بشرية في الديانة الفرعونية.

وحيث كان "آتون" يشير إلى قوى الطبيعة ممثلة في قرص الشمس. وحيث كان إدراك تلك الطبيعة لا يتم إلا من خلال صفاتها الحقيقية المحسوسة، مجردة من صفة القداسة وخالية من الأسرار. فقد كان من المنطقى في المذهب الجديد فصل ما هو مقدس وغير خاضع للمعرفة الحسية عما هو خاضع لها، وعدم الخلط بين المجالين، أي مجال الطبيعة وما وراء الطبيعة. وقد كان من نتيجة ذلك استبعاد تصوير "آتون" على هيئة بشرية أو وجوده في صورة عائلية مرتبط بزوجة أو بابن. فلا يعدو "آتون" كونه "هو" أي، قرص الشمس. ولم يشمل هذا التطور الجديد الطبيعة المادية ممثلة في قرص الشمس فقط، ولكنه امتد أيضاً ليشمل الطبيعة البشرية، والتي أصبح التعبير عن خصائصها وإمكانيتها الذاتية يحتل مكانة هامة في الآتونية. وكما أصبح إخناتون هو الذي يعبر عن إرادة وحكمة "آتون"، أصبحت نفرتيتي زوجته تمثل العنصر الأنثوي الخالص في الطبيعة البشرية. ففي أحد المناظر يصور إخناتون وهو يقود عربة حربية وبجانبه زوجته وهو يقبلها وهو وضع فريد في التاريخ الفني الفرعوني، وفي كل المناظر يظهر إخناتون بجانب زوجته ومن ورائه بناته يرتدين ثياباً شفافة تظهر مفاتن أجسادهن. وفي تل العمارنة هناك تلك التماثيل الكبيرة الحجم والتي تعكس الجمال الأخاذ والمقاييس الأنثوية الكاملة لنفر تيتى. وتعد تلك التماثيل النصفية الفريدة لوجه نفر تيتى آية في

⁽١) فلاسفة الشرق _ توملين صــ ٧٢ .

^{*} في عبادة ايزوريس (اله الموتى)، هناك ايزوريس (الزوج) وإيزيس (الزوجة) وابنهما الإله حورس. وفي عبادة الإله آمون، هناك آمون (الزوج) وموت (الزوجة) وابنهما الإله خنسو.

تناسق النسب الجمالية. ولا يبتعد عن ذلك كثيراً أحد التماثيل الصغيرة من الحجر الجيري الموجودة بالمتحف المصري والتي تصور إخناتون وهو يقبل أحد بناته من فمها والتي تجلس على ركبتيه •

ولا يجب إدراك تلك الخصائص الفنية بأنها تعبير عن ظهور طراز فنى رفيع المستوى بل يجب تفسير ذلك فى ضوء المحتوى الفكري للمذهب ككل. فالإصرار على هذا التكرار فى النموذج الفنى المصاحب لتلك الفترة يهدف إلى غاية ويشير إلى ابتكار. هذا الابتكار يعبر لأول مرة فى تاريخ الفكر البشرى عن الاعتراف بالمبدأ الأنثوي فى مقابل المبدأ الذكرى ألى ويعنى ذلك قبول فكرة المتناقضات كأحد مبادئ الوجود، وهى فكرة غاية فى الثورية وغاية فى الابتكار إذا قورنت بنشأة هذه الفكرة فى نطاق الفلسفة اليونانية بعد ذلك. ويخالف هذا، المبدأ السائد حينئذ فى ديانة "آمون" حيث صدور كل شىء عن الواحد، والذي يتصف بالقداسة.

لم يكن استبعاد "الماعت" وما استتبعه ذلك من نتائج كأحد أهم المفاهيم في مذهب إخناتون هو الخطوة الوحيدة في هذا الاتجاه. بل إن مفهوم "الماعت" نفسه قد خضع للتطور تمشيا مع مبادئ المذهب الجديد. ويذكر العلماء المتخصصون في تلك الفترة أن التحليل اللغوي لكلمة "ماعت" أثناء حكم إخناتون قد استخدم بمعنى "الكيان الحسن التنظيم" وهي صفات ترتبط بمظاهر الطبيعة الظاهرة، ولا تشير إلى معنى الحق أو الصدق الأخلاقي كما كانت تستعمل في الماضي.

مع استبعاد تأثير "الماعت" على مجال الطبيعة ممثلة فى قرص الشمس وعلى مجال المعرفة لدى الفرد أصبح من الضرورى البحث عن الطريقة أو الأسلوب الذى تتم به معرفة الأشياء لهذا الفرد. فحسب النظام المعرفى السائد حينئذ

[&]quot; يسرجع الارتباط الشديد بين مؤسسات الإنتاج والعامل الياباني إلى خصوصية النظام التقافي الياباني الذي يقسدس القيسم العائسلية. وتفسر الدراسات الاجتماعية هذا الارتباط بأنه نتيجة لتكامل مبداين يعملان في المستفافة اليابانية وهما الأبيموتو IEMETO وهو المبدأ المذكر، الذي يمثل السلطة والإنتساج والفرديسة. والأمساي AMAE وهسو المسبدأ المؤنست السذي يعبر عن الحب والمشاعر والتجمع [الراسمالية ضد الراسمالية مد

^{**} أنظر مبدأ التخلخل والتكاتف عند انكسمانس، ومبدأ التجاذب والتنافر عند إمبادوقليس (الفصل الثاني)، وهي المبادئ التي نفسر الوجود عند الفلاسفة الطبيعيين.

فإن معرفة الإنسان بالأشياء لا تتم إلا عن طريق الوحى أو الإلهام أو الرؤى والأحلام والتى تأتى عن طريق وسائط ممثلة فى ذلك العدد الكبير من الآلهة المصرية والتى تعمل أيضاً طبقاً "للماعت" وتستلهم المعرفة منها. وفى الآتونية، فإن التأكيد مراراً على أن "آتون" هو الشيء الظاهر لنا فقط يعنى ربط جمال الطبيعة بالأشياء المحسوسة لنا. فحيث إن كل ما هو ظاهر لا يمكن إدراكة إلا بواسطة ما نملكة من حواس، فإن هذا يعنى أن شرط إدراك الوجود هو الإحساس به. ويمكن القول إن الإحساس " يعتبر أحد وسائل المعرفة الأولية والكامنة فى الفرد والتى تمثل مكانة هامة فى المذهب الجديد كما يظهر فى مجال المذهب الفنى للآتونية.

يتضح مما سبق إنه بينما احتفظت الآمونية بالماعت كمفهوم محورى فيها من حيث هى قوة تسيطر على مجال الطبيعة ومجال المعرفة، استبعدت الآتونية تلك القوة وهذه الوظيفة. ففى الآمونية لا يختلف هذين المجالين فى قوانينهما عن تلك الطريقة الخفية والمغامضة التى تعمل بها الماعت. أما فى الآتونية فإن للطبيعة استقلالها ووجودها الذاتى، كما أن المعرفة لها أيضاً وسيلتها الخاصة فى إدراك الأشياء وتفسيرها. فالصراع بين الآمونية والآتونية كان فى جوهره صراعاً معرفياً يتضمن الطريقة التى يتم بها إدراك حقيقة الوجود بشقيه المادى والفكرى، ودور وحدود تلك القوة المفارقة فى هذا الإدراك. وهو الصراع الذى أخذ أشكالاً أخرى بتقديم مراحل التاريخ كما سوف نرى فى الفصول التالية من هذا الكتاب.

رابعاً : مفهوم العلم فح الآتونية :

كان استبعاد "الماعت" في الآتوثية يعنى إسقاط صفة القداسة والسرية عن نظام الطبيعة، ويعنى أيضاً تحرير مجال الطبيعة من عشوائية الإله الخفى "آمون"، وبهذا فقد أمكن تحديد أول شرط من شروط العلم وهو تحديد موضوعه. فالطبيعة من حيث هي الشيء الظاهرة المحسوس لنا هي الموضوع الوحيد للعلم أما ما

مثلما كانت طبقة الكنهة وسائط بين أفراد الشعب أو الفراعنة وبين الآلهة. فقد كانت تلك الآلهة وسائط بين طبقة الكهنة والماعت. وقد قامت طبقة بدور كبير في تفسير وحي الآلهة، كما قاموا بدور العرافة والنتبؤات.

^{**} انظر المعرفة الحسية عند الفلاسفة الطبيعيين (الفصل الثاني) وعند ابن رشد (الفصل الرابع).

وراء تلك الطبيعة فهو خارج عن قدرات الإنسان، كما أن البحث عن مبادئ أو على مفارقة لهذا الموضوع مضاد لفكرة العلم. وقد تمت هذه الفكرة الجبارة بكل المقاييس على يد "أخناتون" قبل أن يدركها الفلاسفة الأيونيين بعد ذلك.

وصل التقدم العلمى إلى درجة عالية خلال عصر الأسرة الثامنة عشرة الفرعونية، والذى شمل كافة المعارف مثل الفلك والهندسة والرياضيات والطب والكيمياء. ومع هذا التراكم العلمى الذى يعتمد على الملاحظة والوصف والذى تزامن معه تقدم مماثل فى استخدام التقنيات، فقد ظهرت الحاجة ملحة لوضع الصيغ المعرفية والأطر النظرية من أجل صياغة القواعد العامة المنظمة لهذا التراكم فيما يعرف بالنظرية العلمية. وتعد النظرية كذلك عن مرحلة الانتقال من الخاص إلى العام ومن السرى إلى العلني في مجال المعرفة العلمية. وتقدم النظرية البرهان على صحة فروضها ومن ثم فإنها تقدم الفرص الملائمة لنقضها والذي يؤدى إلى تطور العلم.

كانت الظروف التى كان عليها العلم الفرعونى وراء الحاجة إلى صياغة نظام معرفى وتقديم فروض علمية جديدة للوصول إلى القوانين والقواعد العامة للعلم. ولم يكن هذا ليتم بدون إنجاز الخطوة الأولى وهى استبعاد دور الماعت كعلة مفارقة وهى الخطوة التى حاولتها الآتونية. فالآتونية، كمذهب فكرى، تهدف إلى غاية وهى فصل مجال ما هو طبيعى وخاضع للملاحظة عما هو خارق للطبيعة ومتجاوز لها.

الفَطَيْكِ اللَّهَانِينَ

مفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة حتى العصر السكندري*

"إن التخالف يجلب الائتلاف، ومن التخالف يأتى أجمل ائتلاف"

هيراقليطس

أولا: الفلاسفة الطبيعيين

مفهوم الطبيعة:

كما حاول إخناتون استبعاد "آمون" من الهيمنة على مجال الطبيعة فإن نفس الخطوة قد أخنت مجراها، لكن على الجهة المقابلة من شاطئ البحر المتوسط، وبالتحديد في مدينة "ملطية" على الشاطئ الأيوني في شبه الجزيرة اليونانية. حيث تم استبعاد "زيوس" كعلة مفارقة تفسر تلك الطريقة التي تعمل بها الطبيعة، ونتيجة لهذا فقد تم تصور أن تلك التغيرات الحادثة في الطبيعة هي من جنس الطبيعة ذاتها. وهو الذي أدى إلى نشأة أول فلسفة للطبيعة.

وتشتمل فلسفة الطبيعة الأيونية مع بساطتها على عنصرين، فهناك عنصر الملاحظة وهناك عنصر التفكير. فلكي يفسر الفلاسفة الظواهر التى يدركونها عن طريق الحواس اضطروا إلى اختراع نطاق من الأفكار المجردة أي الأفكار الأكثر عمومية مسئل الصلب والسائل أو التكاثف أو التخلخل وهي أشياء استخدموها من المحسوسات ومن الخبرة اليومية ليس إلا للوصول إلى مبادئ عامة تفسر الأسلوب الذي تسير به الطبيعة.

ف نجد ط اليس (٦٢٤ -٥٤٦ ق .م) على سبيل المثال يفترض أن أصل الوجود هو الماء. فالماء هو المادة الأولى والجوهر الأوحد الذي تتكون منه الأشياء.

^{*}يبدأ العصر السكندري بفتح الإسكندرية لمصر عام ٣٣٣ م وهو الذي أدى إلى تأسيس مدرسة الإسكندرية ومتحفها بعد ذلك لتكون منارة للثقافة والعلم ومركزاً لدراسة الفلسفة واللغة والرياضيات والفلك والفيزياء وكافة فروع العلم.

أما أنكسمانس (٥٨٨ -٥٢٥ ق.م.) فيرى أن الهواء (١) هو الشكل الأساسي في الحياة. وعندما يخضع لقسوة التخلخل يصبح ناراً وعندما يخضع لقوة التكاثف يزداد صلابة وشقلا فيتحول إلى ماء ثم إلى أرض يابسة بعد ذلك. واعتقد كذلك أن التخلخل يكون مصحوبا بالحرارة، وأن التكاثف يكون مصحوبا بالبرودة، فالتخلخل والتكاثف هما قوتان تخضع لهما الطبيعة وهما سبب التنوع في هذه الحياة. ويعنى هذا كيف أن التغيرات الكمية يمكن أن تؤدى إلى تغيرات كيفية فالأشياء يمكن أن تتحول وتتبدل في كيفياتها نتيجة لعامل التغيرات الكمية.

وقد رد إمبادوقليس (٤٩٠ -٣٥٠ ق.م.) أصل الوجود إلى أربعة عناصر أساسية وهي النار والهواء والماء والتراب، هذه المواد لا تتكون ولا تفسد. كما انه لا يخرج بعضها من بعض ولا يعود بعضها إلى بعض لكن الأشياء تحدث بانضمام هذه العناصر وانفصالها بمقادير مختلفة تحت تأثير قوتين كبيرتين وهما المحبة والكراهية أو التجاذب والتنافر. فالمحبة تجمع هذه العناصر، أما الكراهية فإنها تفرقها. فالوجود يتكون من عناصر بسيطة ولكنه ينشأ نتيجة للتغيرات التي تنشأ على هذه العناصر نتيجة لمبدأ التجاذب والتنافر.

والكون في رأي ديمقرطيس (٢٥٠- ٣٦١ ق.م.) مصنوع من شيئين وهما الذرات والخلاء وهما يمثلان الوجود واللاوجود. والذرات لا نهائية في عددها وعلى الرغم من أنها متماثلة في المادة إلا أنها تختلف في الحجم والشكل (فهناك المستدير والمحوف والمحدب والأملس والخشن). والذرات كذلك خالدة أما الفراغ فهو كذلك لا نهائي في حدوده. وينشأ عن الحركة الدائمة للذرات في الفراغ، وعن طريق ترابطها وانفصالها المختلف كل ما يحدث في عالمنا المتغير، فالميلاد هو تجمع الجزئيات، والعدم هو افتراقها، أي أن كل الكائنات المرئية تولد وتفني أي تتحول لكن ذراتها المكونة لها والخلاء الذي تضطرب فيه هي أشياء لا تولد و لا تقني.

⁽١) تاريخ الفلسفة الغربية ـ برتراند رسل صـ ٥٩.

وتحاول كل هذه الأفكار السابقة إيجاد تقسير ما للسبب الذي من أجله لا تبقى الأشياء كما هي عليه، ودائما ما تتعرض للتغير المستمر. كما أنها تتفق على أن هذا التغير ليس نتيجة لقوة خارجة عن هذه الأشياء ولكن بسبب خضوعها لقانون عام كامن في هذه الأشياء وهو من خصائص هذه الأشياء، وذلك كما في قوة التخلخل والتكاثف، أو مبدأ التجاذب والتنافر أو التحول والتغيير الذي يعتري الذرات في الفراغ.

ويعنى ذلك استقرار عدة مفاهيم أساسية عن الطبيعة لدى الفلاسفة قبل مرحلة أفلاطون وأرسطو منها أن العالم قديم وأنه لا يُخلق من عدم كما أن الوجود لا يصير إلى عدم كما أن وجود العالم من العالم ومن طبيعة العالم نفسه وهى مفاهيم اتفق عليها كل الفلاسفة سواء كانوا من أصحاب الاتجاه الطبيعي الذين ذكرنا أمثلة لهم، أو أصحاب الاتجاه المنطقي كما عند بارمنيدس (٥٤٠ – ؟ ق م) أو أصحاب الاتجاه الرياضي كما عند فيثاغورس (٥٧٢ ــ ٤٩٧ ق.م.).

نظريه المعرفة:

وتعبر نظرية المعرفة عند الفلاسفة الطبيعيين عن نفس المفهوم الذى تصوروه عن الطبيعة و فالمعرفة تتم بوسائل يملكها الفرد وليست خارجة عنه و كما أن المعرفة هي من نفس جنس موضوعات الطبيعة التي حاولوا تفسيرها.

فالمعرفة عند "إنبادوقليس" مثلاً تعمل طبقاً لمبدأ "الشبيه يدرك الشبيه". فالنفس هي التي تدرك الموجودات، والنفس وإن كانت من عناصر مادية فهي تشمل العناصر الأربعة وبذلك فبالأرض ندرك الأرض وبالنار ندرك النار وهكذا، وفي رأيه فالمعرفة تعتمد على الحواس فكل حاسة صادقة ما دامت في مجالها الخاص، لكن المعرفة التي تصدر عن الحواس ليست كاملة لاختلاف الحواس من فرد لآخر كما أن طاقتها على المعرفة محدودة،

وترتبط المعرفة عند "ديمقرطيس" بنظريته في الذرات. فالمعرفة هي انحلال الذرات التي تملك خصائص الجسم وسقوطها على أعضاء الإحساس أي أن

المعرفة هي إعادة ترتيب الذرات التي لا تختلف إلا في الشكل والحجم. والحواس هي طريق المعرفة الوحيد. ويختلف إحساسنا تبعاً لاختلاف الذرات المؤلفة للأجسام. فالخشنة منها تؤلف الأجسام الحامضية والمرة والملساء تؤلف الأجسام الحلوة وهكذا. وكل ما ندركه هو صفات الأشياء وليست حقيقتها.

ثانياً – أرسطوطاليس

مفهوم الطبيعة:

طبقا لمنظرية المنال عند أفلاطون فإن الوجود الظاهر للأشياء لا يعكس المعرفة الحقيقية بها، فلكل شئ مثاله المنفصل عنه وفكرته التي لها وجود مستقل ومفارق لعالم الأشياء المحسوسة. فالكرسي الذي يبدو أمامنا الآن يبعد ثلاث درجات عن مثال الكرسي، فهناك الكرسي الذي أبدعه الصانع ثم فكرة هذا الكرسي في عقل هذا الكرسي في عالم المثل، وهو ما يجعل في عقل هذا الصانع ثم هناك مثال هذا الكرسي في عالم المثل، وهو ما يجعل الأفكار والتي هي قوام المعرفة الحقيقية بعيدة المنال فضلاً عن كونها في مكان ما لا نعرف عنه شيئاً، ولقد كان لأرسطو (٢٨٤-٢٢٣ق، م) رأى مختلف، وطبقا لهذا السرأي، فليس هناك فرق بين الشيء ومثاله أو بين الكرسي وفكرته بل هما وجهين لعملة واحدة، فكيف وصل أرسطو إلى هذا الاستنتاج ؟

كان مدخل أرسطو لنقد نظرية المثل هو دراسته لموضوع العلة و فكل شيء يخضع لعلة أو سبب لوجوده فإذا كان ما يمكن ملاحظته بحواسنا هو الشيء الوحيد الجدير بالمعرفة وهو الموضوع الوحيد لاهتمام الإنسان فكيف يمكن معرفة هذا الموضوع معرفة حقيقية? هل يعرف هذا الموضوع بصفاته الخارجية فقط أم أن هناك صفات أخرى غير ظاهرة خافية علينا؟ وللإجابة عن هذا السؤال فإن أرسطو قد بدأ بدراسة الموضوع العام للعلة وأذا كان الفلاسفة الماديون أمثال الطاليس" يقولون بالعلة المادية للوجود وإذا كان "فيثاغورث" يتصور الوجود على هيئة رياضية وأن العالم ما هو إلا أعداد، والذي يعنى القول بالعلة الصورية للوجود فإن "أمبادوقليس" يقول بالعلة المحركة للوجود حيث تصور خضوع العالم لقوة المحبة والكراهية وأما "سقراط" فيفترض وجود علة غائية للأشياء العالم لقوة المحبة والكراهية وأما "سقراط" فيفترض وجود علة غائية للأشياء العالم لقوة المحبة والكراهية وأما "سقراط" فيفترض وجود علة غائية للأشياء العالم لقوة المحبة والكراهية وأما "سقراط" فيفترض وجود علة غائية للأشياء العالم لقوة المحبة والكراهية وأما "سقراط" فيفترض وجود علة غائية للأشياء العالم لقوة المحبة والكراهية وأما "سقراط" فيفترض وجود علة غائية للأشياء العالم لقوة المحبة والكراهية وأما "سفراط" فيفترض وجود علة غائية للأشياء المعرفة والكراهية وأما "سفراط" فيفترض وجود علة غائية للأشياء والعراء المعرفة والكراهية والكراه والكراهية والكراه والكراه والكراهية والكراه والكراه والكراه والكراه والكراه والكراهية والكراه والكراه والكراه والكراهية والكراه والكراه

رغم قبول أرسطو بالطبيعة الرباعية الجوانب للعلة، فإن الأنواع الثلاثة الأخيرة من العلة يمكن تصنيفها تحت مبدأ العلة الصورية، وبذلك يكون هناك نوعين من العلة وهما العلة المادية والعلة الصورية للأشياء، وقد أطلق "أرسطو" على العلة المادية اسم الهيولي، كما أطلق على العلة الصورية اسم الصورة أو المثال، ويعنى هذا أن الهيولي والصورة علتان ذاتيتان يكون الشيء ويعرف بهما فالهيولي قوة صرف ولا تدرك في ذاتها، أما الصورة فهي ما يعطى الهيولي الشكل والوظيفة وباتحاد هذين المبدأين اتحاداً جوهرياً يتكون كائن واحد من حيث إن كل منهما ناقص في ذاته مفتقر إلى وجود الآخر متمماً له. فلا توجد الهيولي مستقلة ولكنها توجد دائما متحدة بصوره، وكذلك لا تقوم الصورة مستقلة عن المادة فلا يمكن تصور اللحم والعظم بدون الإنسان ولا تصور الكرسي بدون فكرة الكرسي ولا المنزل بدون الطوب والخشب وهكذا.

وحيث إن المثال لا يوجد إلا مجسدا في العالم المادى فإن معرفة هذا المثال أي معرفة الكل لا تتم إلا بدراسة الجزء * وأصبحت مهمة الفرد هو العثور على الصورة أو المثال في العالم المادى ويعنى هذا إعطاء الأولوية للشواهد الحسية حيث يرجى منها أكبر قدر من الدقة.

فى مستهل كتاب أرسطو فى علم الحياة كتب يقول "تنقسم الأشياء الطبيعية إلى قسمين عظيمين، الأشياء الخالدة التى لا بداية ولا تهاية لها، والأشياء المتعرضة للتوالد والتحلل، الأولى جديرة بالتكريم إذ هى قدسية لكنها أبعد أن نصل إليها بالملاحظة. ولا تتأيد بالإدراك المباشر كل تكهناتنا عن هذه الأشياء وأمانينا فى معرفتها إلا فى أندر الأحيان. فإذا تحولنا إلى النبات والحيوان القابلين للفناء نجد من الأيسر أن نصل إلى معرفة عنها لأننا نقيم معها على نفس الأرض ففى ميسور كل من لديه استعداد لبذل الجهد المطلوب أن يعرف الكثير عن هذه الأنواع الحية كلها" (١).

^{* -} أصبحت معسرفة الأشياء تعنى ملاحظة صفاتها الظاهرة لنا للوصول إلى الخصائص العامة أو الشيء الرئيسي فيها وهو الشيء الدائم أو المفهوم من الأشياء وهو أيضا مثالها أو صورتها.

⁽١) - العلم الإغريقي - بنيامين فارنتين - صد ١٥١ جــ ١٠

فالأشياء الطبيعية في مفهوم أرسطو تتقسم إلى ما يمكن أن تكون موضوعاً للملاحظة وما لا يمكن أن يكون موضوعاً لتلك الملاحظة. فأما ما لا يمكن ملاحظته مثل الأشياء الخالدة والمقدسة فهو ما لا يمكن إدراكه وما لا يمكن معرفته. إما ما يمكن ملاحظته وهي الأشياء التي تعيش معنا وبالقرب منا مثل النبات والحيوان وتخضع لإحساسنا فهي الأشياء التي من السهل لنا معرفتها.

ويجدر بنا ملاحظة أن هذه التفرقة الأولية لدى أرسطو لتحديد ما يمكن وما لا يمكن ملاحظته بواسطة الإنسان كانت ضرورة لابد منها لتحديد مجال علم الطبيعة من حيث هو الموضوع الوحيد للعلم. وهى الخطوة التى تعد المحور الأساسى للآتونية والتى استبعدت الأشياء المقدسة والغير مرئية من بؤرة الاهتمام لدى الفرد في إدراكها للطبيعة ممثلة في قرص الشمس المرئى فقط.

كان الشيء الثانى الهام الذى نتاوله أرسطو هو مسألة العالم المحسوس. وطبقا لرأى أفلاطون فإن هذا العالم الفانى الذى يخضع التغير المستمر وتسيطر عليه الأمور الجزئية والذى يماثل عالم الظلال والخيال يعتبر فى المرتبة الدنيا بالنسبة لسلم المعرفة الحقيقة، فالحقيقة تكمن فى هذا العالم المعقول الذى يتميز بالثبات والخلود.

وبالنسبة لأرسطو فإن هذا العالم المحسوس أصبح هو الجدير بالاهتمام كما أصبح موضوع العلم الطبيعى هو هذا الموجود المتحرك حركة محسوسة، وقد تم نتتاج هذا بدراسة موضوع الحركة وأنواعها، فالحركة هى المعيار الذى عن بقها يمكن تحديد مجال الطبيعة عن مجال ما بعد الطبيعة. ويقول أرسطو "أما فلنضع كمبدأ أساسى أن أشياء الطبيعة كلها أو بعضها بالأقل خاضعة للحركة واقع يعلمنا إياه الاستقراء والمشاهدة بأجلى ما يكون" (١) ويقول كذلك "ومع فدرس مسألة العلم بما إذا كان الموجود واحداً ولا متحركاً ليس بعد من إسنة الطبيعة لأنه كما أن المهندس ليس عنده ما يقوله لخصم ينكر له مبادئه بما إن هذه المناقشة تتعلق من ثم بعلم آخر غير علم الهندسة أو بعلم جميع

⁽١) - علم الطبيعة - أرسطو - ك١ ب٢ ف٢

المبادئ كذلك الفيلسوف الذى يشتغل بمبادئ الطبيعة لا يليق أن يقبل المناقشة على هذا الوجه" (١).

وفى هذه الفقرة السابقة يستبعد أرسطو من مجال علم الطبيعة مسألة دراسة الموجود الأول الغير متحرك وهو علم المبادئ الأولى فعلم الطبيعة له مبادئه ومسلماته وله مجاله وهو العالم الخاضع للحركة.

فكل الموجودات خاضعة لمبدأ الحركة حتى نصل إلى الموجود الأول الذى لا يتحرك ولكنه علة الحركة في الكون، ومن خلال فلسفة أرسطو فإن العلة الفاعلة والذى هو الموجود الأول ترتبط كذلك بالعلة الغائية لهذا الموجود وترتبط كذلك بالعلة المادية، وتلك العلل كلها تتكاتف للوصول بالموجودات إلى كمالها فالموجود الأول من حيث هو عله الحركة والنظام في الكون لا يعدو غير كونه نموذجا للكمال.

نظريه المعرفة:

خضعت نظرية المعرفة عند أرسطو لنفس المفاهيم عن الطبيعة. فطالما لم يسمح للمادة والصورة بوجود منفصل في الكون على وجه العموم كذلك في عالم الإنسان الصغير لم يعد يسمح للجسد والنفس الانفصال في الوجود. ولم يعد ينظر إلى النفس على أنها زائر غريب يسجن مؤقتاً في الجسد كما تصورها أفلاطون والنفس والجسد صارا جانبين لشيء واحد ولم يعد نشاط العقل متميزا عن نشاط الحواس أو معارضا لها.

وقد رأى أرسطو أن النفس تتميز على ثلاثة أنواع وهى النفس النامية والحاسة ثم النفس الناطقة. وبالنسبة للنفس النامية فهى مشتركة بين الأجسام الحية كلها فهى مشتركة بين الإنسان والحيوان والنبات. أما النفس الحاسة فهى مشتركة بين الإنسان فيستقل بالنفس الناطقة.

⁽١) علم الطبيعة - أرسطو - ك١ ب٢ ف٣

الحقل المنفحل والمقل الفحّال

وبالنسبة للنفس الناطقة فقد اعتبر أرسطو أن العقل قوه صرف كالحس. وإلا لما استطاع أن يتعقل الموضوع كما هو والمعقولات موجودة بالقوة في الصورة المحسوسة، لهذا لا يمكن الفهم أو التعليم من غير الإحساس. ولما كان العقل بالقوة فلابد من شيء بالفعل يستخلص المعقولات من الماديات ويطبع بها العقل فيخرجه إلى الفعل وقد أطلق أرسطو على العقل الأول اسم العقل المنفعل وعلى العقل الثاني اسم العقل الفعّال. فالعقل الفعّال هو مجرد الصور المعقولة، ويتبح للعقل المنفعل أن يتحد بها كما يتحد الحس بموضوعه. فالمنفعل هو المتعقل والفاعل هو المجرد.

وقد جعل أرسطو العقل الفعّال في مرتبة أعلى من العقل المنفعل وهكذا يفسر أرسطو أصل الصور الكلية ويصل بينها وبين التجربة ممثلة في الصور الخيالية التي هي جزء من العقل المنفعل. ويقول أرسطو "ولكن ما دمنا في الطبيعة كلها نميز بين أول ما يصلح أن يكون هيوليا لكل نوع ثم شيئاً آخر هو العلة والقاعل لأنه يحدثها جميعا فمن الواجب في النفس أيضا، أن نحدد هذا التمييز ذلك أننا نميز من جهة العقل الذي يشبه الهيولي لأنه يصبح جميع المعقولات، ومن جهة أخرى العقل الذي يشبه العلة الفاعلة لأنه يحدثها جميعاً. وهذا العقل هو المفارق اللا منفعل غير الممتزج، من حيث انه بالجوهر فعل، لأن الفاعل دائما أسمى من المنفعل. والمبدأ أسمى من الهيولي" (١).

ولكن يجب ملاحظة، أن أرسطو قد جعل كلا من العقلين في النفس. وإذا كان العقل الفعّال أسمى من العقل المنفعل فإن هذه المفاضلة تعنى أن العقل الفعّال هو قوة التجريد التي تملكها النفس ليس إلا. فالعقل الفعّال هو مبدأ العلم الكلي عن طريق مبادئ المنطق، والذي هو مبدأ المبادئ أو مبدأ العلوم. والذي يعرف مباشرة بدون أي برهان عن طريق الحدس.

⁽۱) النفس _ أرسطو _ ص ۱۱۳ .

ثالثاً : أفلوطين

كان فتح الإسكندر لمصر الأثر الكبير في تأسيس التفاعل بين الفكر اليوناني والفكر الشرقي وقد نتج عن هذا الالتقاء بين الثقافتين، اليونانية والمصرية، ظهور مدرسة الإسكندرية وفلسفتها ممثلة في فكر أفلوطين. الذي ولد عام ٢٠٤ ميلادية بمصر العليا، وكما تأثر أفلوطين بتيارات الفلسفة اليونانية المختلفة كما كانت تدرس بمدرسة الإسكندرية، فقد تأثر بالتراث اللاهوتي المصرى ممثلاً في المؤلفات الهرمسية. وتنسب هذه المؤلفات إلى "هرمس" (رسول الإلهة في الميثالوجيا اليونانية) وهو الاسم اليوناني للإله "تحوت" إله الحكمة والكتابة المصري. ويمكن القول إن الهرمسية كانت تمثل تياراً فكرياً نتج عن الثقاء العقائد المصرية مع أفكار الثقافة اليونانية. وقد تم هذا التفاعل بين الثقافتين خلال مرحلة استمرت على مدى أربعة قرون على الأقل قبل كتابة هذه المؤلفات وقيل ظهور أفلوطين.

وسواء نسبت هذه الأفكار إلى "تحوت" أو "هرمس" فلا شيء يمنعنا من القول أن أفكار الآمونية كما استقرت بعد هزيمة الآتونية في القرن الرابع عشر ق . م. هي التي شكلت التأثير المصرى في أفكار "الهرمسية". فقد كان هناك بالهرمسية الاعتقاد بوجود إله كلى "القدرة يسيطر على العالم المنظور والعالم الغير منظور هذا الإله هو إلها على الضمائر والأنفس. كما كان هذا الإله يرتبط بالبعث والخلود، كما أنه مصدر المعرفة. والأسلوب الذي يحصل به الفرد على هذه المعرفة هو الأسلوب المباشر عن طريق الوحى والإلهام.

وبقدر ما كانت هذه الأفكار بعيدة تماماً عن مبادئ الفلسفة اليونانية ممثلة في رموزها الرئيسية أفلاطون وأرسطو، إلا أن بعض هذه المبادئ قد أمكن قبولها وتطويعها من قبل الآمونية والتي دخلت في "الهرمسية". فقد كان هناك منذ عصر أفلاطون تلك الثنائية بين العالم المحسوس والعالم المعقول، والذي هو أسمى وأشرف من العالم الأول عالم التغير وعدم الثبات. وهناك كذلك عالم "المثل" التي تمثل الحقيقة والتي تعلمناها في مكان ما في زمان سابق عندما كنا بصحبة الآلهة.

تعبر "الهرمسية" إذاً عن خلط عقائد الدين المصرى ممثلاً فى الآمونية بمبادئ الفلسفة اليونانية وعن خلط التفكير بالوحى. "فهى تقدم حكمة إلهية دينية حكمة نظر ومشاهدة أساسها معرفة النفس ومعرفة إلاله وهو المحور الذى تدور حوله الهرمسية" (١) ،

شكلت الفلسفة اليونانية حتى مدارسها المتأخرة الرافد الثانى فى فلسفة "أقلوطين" فقد كان "المثال" الأفلاطونى والجدل الصاعد والهابط من المفاهيم الأساسية التى اعتمد عليها أفلوطين فى فلسفته، وقد تأثر أفلوطين كذلك بأفكار الرواقية من حيث إن كل شيء فى العالم ممتلئ بالنفس، وأن حياة واحدة تسرى فى العالم كله، هذه النفس الكلية تشمل كل الموجودات بما فيها حتى المعادن التى توجد بها أيضنا حياة، وحيث أرجع أفلاطون وحدة العالم ونظامه إلى عقل منظم يتأمل المثل فقد تأثر أفلوطين كذلك بتلك النظرة،

١- نظرية الفيض:

وتعد الفكرة الأساسية عند أفلوطين هى تدرج مراتب الوجود ابتداء من الموجود الأول حتى أقل درجات الوجود المادى، وتبدأ مراتب الوجود بالواحد ثم العقل ثم النفس الكلية يليها النفس الفردية ثم المادة، والواحد أو المبدأ الأول ليس عقلا ولكنه ماهية تعلو على العقل، وإذا أردنا وصفه فسوف نكتفى بالوصف السلبى فقط، فهو خلاف كل ما نعلم،

ومن هذا الواحد تصدر أو تفيض كل مراتب الوجود الأخرى. وتصف الوطينية مذا الصدور بصور وتشبيهات مختلفة أشهرها "تشبيه فيض النور ن منبعه، وفيض الماء من ينبوع، وصدور أنصاف الأقطار عن المركز. وتؤكد هذه التشبيهات على بقاء المصدر أو المركز الأول ثابتاً مع خروج غيره منه، بل يظل في وحدته الأصلية" (٢).

⁽١) تمهيد لتاريخ مدرسة الإسكندرية وفلسفتها - د ، نجيب بلدى - صــ ١٢٢ ،

الأفلوطينية يطلق عليها أيضاً الأفلاطونية المحدثة .

⁽٢) التساعية الرابعة - أفلوطين. ص ١١.

ويفيض عن هذا المبدأ الأول العقل وحيث إن كل موجود يكون في المبدأ السابق عليه تصبح النفس الكلية هي المرتبة الثالثة من مراتب الوجود، ويليها النفوس الفردية ثم المادة والتي هي في آخر سلسلة الموجودات وأدناها، "والمادة تنشأ عن النفس التي تود دائمًا أن تحاكي المبدأ الأول في فيضه وفي خلقه موجودات أدني منه، "(١)

٢- مفهوم الطبيعة عند أفلوطين:

كان لمبدأ الفيض تطبيقاته بالنسبة لتفسير الوجود المادى وبالنسبة انظرية المعرفة، وفى رأى أفلوطين فإن هبوط النفس والتي هي من طبيعة إلاهية فى الجسد والذي هو من طبيعة مادية مختلفة هو الذي يفسر نشأة العالم واستمراره بمظاهره المختلفة، فالطبيعة هنا لا تخضع لمبدأ خاص بها ولا لقانون ذاتى ينظمها، بل يتحكم فيها مبدأ مفارق عنها به تنتظم كافة الأشياء وهو مبدأ الفيض. فمبادئ الطبيعة لا تستقل ولا تنفصل عن عالم ما بعد الطبيعة من حيث صدور الكل عن الواحد، ويرفض أفلوطين التفسير الذي قدمه أفلاطون بحلول النفس فى البدن والذى يصف فيه البدن بالكهف أوالسجن لهذه النفس، ويقدم تفسيراً آخر يعتمد على نظريته فى الفيض،

وطبقاً لهذه النظرية فالنفس بمشاركتها لما هو أدنى منها ضرورة كامنة فيها "فليس من وظيفة النفس العاقلة التفكير فقط، إذ لو كان هذا هو مهمتها الوحيدة، لما تميزت النفس عن المبدأ السابق عليها وهو العقل، فالنفس عندما تلقى بنظرتها إلى الحقيقة السابقة عليها تفكر، وحين تنظر إلى ذاتها تبقى على ماهيتها، وحين تنظر إلى ما يليها تنظم وتدبر وتتحكم"، (٢) وعند أفلوطين فإن هذه الضرورة التي للنفس لا تتناقض مع حريتها في الهبوط إلى الجسد "فالنفس

⁽١) التساعية الرابعة ــ أفلوطين . ص ٤٢.

⁽٢) نفس المصدر _ أفلوطين - م ف،

آخر الألوهيات تأتى هذا بميل إرادى، لتمارس قوتها وتبث النظام فيما هو تال لها" (١) .

وإذا كان هبوط النفس ضرورة كامنة فيها لتفرض النظام على هذا العالم المادى. فإن هناك ضرورة أخرى تفرضها الأشياء على هذه النفس لتتصل بهذا الوجود المادى، فطبقاً لمبدأ أن الشيء يعرف بنقيضه، فإن وجود الشيء في هوية مع ذاته فقط يبعده عن مبدأ الفعل، وهو المبدأ الذي تعرف به الأشياء "فكل القوى التي تظل في العالم اللامحسوس غير فعالة، تعدو عقيمة إذ لم تنتقل إلى الفعل" (٢)، فشرط انتقال النفس إلى الفعل هو ارتباطها بما هو أدنى منها وهو العالم المادى،

"- نظرية المعرفة عند أفلوطين

(1) العيان المباشر:

ليست النفس مبدأ الوجود فقط ولكنها مبدأ المعرفة كذلك، وتبدأ نظرية المعرفة عند أفلوطين بتوسط النفس بين العقل الذى هو أعلى منها والجسد الذى هو أدنى منها. وحيث كانت تلك النفس تعيش في عالم "المثل" والمعاني بالقرب من هذا العقل. فإن التذكر هو وسيلة هذه النفس لتتذكر هذه المبادئ عند سقوطها في الجسد. وإذا كانت النفس هي علة التذكر فإن الجسد هو علة النسيان.

ويقول أفلوطين "لكن النفس تغادر العالم المعقول ولا تظل ممتسكة بوحدتها بل تحب ذاتها لذاتها وتشتاق إلى أن تتميز عن العقل فتتجه إلى خارجه، وحينئذ على ما يبدو يكون تذكرها لذاتها. فإذ تذكرت المعقولات منعتها هذه الذكرى من الهبوط إلى أسفل. وإذا تذكرت الأشياء الأرضية، دفعتها هذه الذكرى إلى أسفل. أما إذا تذكرت الأشياء السماوية، فإن هذه الذكرى تبقيها في السماء ففي كل هذه الحالات تكون النفس وتصبح عين الشيء الذي تتذكره" (").

⁽١) التساعية الرابعة _ أفلوطين م م ف.

⁽٢) نفس المصدر _ أفاوطين م ف .

⁽٣) نفس المصدر _ أفلوطين - مرف .

ولكن كيف يمكن إدراك تلك المعانى المتضمنة فى التذكر؟ وكيف تنتقل المعقولات التى هى بالقوة لتصبح بالفعل؟ وما هى الوسيلة التى يمكن بها إدراك الحقيقة بالنسبة للفرد؟. ويرى أفلوطين أن الوسيلة إلى ذلك هى العيان المباشر، كما كانت النفس تعاين المعانى العقلية قبل هبوطها إلى الجسد. وتلعب الموضوعات الخارجية الدور المثير حتى تستيقظ فينا تلك الملكة، وهى ملكة العيان المباشر. وتختلف هذه الملكة عن الأساليب الأخرى للوصول إلى الحقيقة مثل القياس والاستدلال والذى يعتمد على مقدمات تصل من خلالها إلى نتائج، وقد شبه أفلوطين هذه الملكة وهى ملكة العيان المباشر بمن يرتقى إلى مرصد على يمكن منه إدارك الأشياء دفعة واحدة. ويقول أفلوطين "وفى المعقولات إذن نوقظها، ونحن فى ذلك أشبه بأناس ارتقوا إلى مرصد عال، فأصبح فى وسع نظرتهم أن تستوعب أشياء لا يراها من لم يصعدوا معهم" (١) ،

(٢) التفكير والحكمة:

وكما أن العيان المباشر هو إدراك المعرفة دفعة واحدة ولا يحتاج إلى أقيسة وبراهين، فإن أفلوطين يفرق بين النفكير والحكمة، فالتفكير هو محاولة من لا يملك الحقيقة، أما الحكمة فهى صفة من يملك الحقيقة وهو لا يحتاج إلى جهد التفكير، فالفرد يحاول التفكير من أجل الوصول إلى معرفة حقيقة الأشياء وهو يلجأ إلى الاستدلال كمحاولة لاكتساب هذه المعرفة وعندما يصل إلى تلك المعرفة فإنه يكف عن الاستدلال، والحكيم هو من يملك المعرفة ولا يلجأ إلى الاستدلال، أما الاستدلال والشك فهو وسيله من لا يملك المعرفة ويحاول الوصول إليها، والفضيلة تكمن في الحكمة وليس في الشك والاستدلال "إن الإنسان ليستدل، كما يعزف على قيثارة، ليتعلم إجاده العزف عليها يتمرن ليكتسب عادة، وكما يتعلم ليكتسب معرفة، فالاستدلال هو محاولة تعلم ما يملكه الحكيم من قبل فالحكمة إذن لدى ذلك الذي كف عن البحث – ودليل في المستدل ذاته، فحين يفرغ عن

⁽١) التساعية الرابعة - أفلوطين م، ف،

كشف ما يريد، يكف عن الاستدلال، وهو يكف عنه لأنه قد توصل إلى المعرفة فإذا وضعنا المبدأ الموجه للعالم في مرتبة من هو بسبيل التعلم، كان علينا أن نعزو إليه استدلال وشكوك أولئك الذين يجمعون الماضي إلى الحاضر والمستقبل، وإذا وضعناه في مرتبة من علم، كان علينا أن نؤمن بأن حكمته حالة ثانية وصلت إلى منتهاها (۱)

(٣) أعلى مراحل المعرفة:

وتصل المعرفة إلى غايتها في مرحلة الاتحاد، وهي أعلى وأرقى مراحل المعرفة، وهي مرحلة أعلى من مرحلة العيان المباشر، وفيها تتحرر النفس من الجسد لتتحد مع مصدر المعرفة، ويقول أفلوطين "كثيراً ما أتيقظ لذاتي تاركاً، جسمى جاتباً، وإذ أغيب عن كل ماعداي أرى في أعماق ذاتي جمالا بلغ أقصى حدود البهاء وعندئذ أكون على يقين من أنني أنتمي إلى مجال أرفع فيكون فعلى هذا أرفع درجات الحياة وأتحد بالموجود الإلهي وحين أصل إلى هذا الفعل أثبت عليه من فوق كل الموجودات العقلية ولكنى بعد مقامي هذا مع الموجود الإلهي، حين أعود إلى معاينة العقل إلى الفكر الواعي؛ أتساعل كيف يتم هذا الهبوط الحالي؟ (٢).

ويبدو من السابق أن فلسفة أفلوطين تختلف عن الفلسفة الأيونية وعن فلسفة أرسطو في النقاط الآتية:

أولاً: أن النفس هي جوهر قائم بذاته يمثل أعلى درجة في سلم الموجودات، أما العالم المادي فهو يمثل أدني المراتب وأقلها. وهو مبدأ مخالف لفلسفة أرسطو والذي يرى استحالة انفصال النفس عن الجسد وأن النفس هي كمال هذا الحسد،

⁽١) التساعة الرابعة _ أفلوطين م ٤ ف١٢ .

⁽Y) نفس المصدر _ أفلوطين م ٨ ف ١ .

ثانياً: أن النفس هي علة فاعلة لظواهر الوجود المحسوس. وهو مبدأ مخالف لفلسفة الطبيعة الأيونية ولفلسفة أرسطو من حيث إن التغير الحادث في الطبيعة هو من جنس الطبيعة ذاتها.

ثالثاً: أن النفس هي علة المعرفة التي تتم عن طريق العيان المباشر. وهو مبدأ مخالف للدور الذي يقوم به المنطق للوصول إلى المعرفة عند أرسطو.

ويمكن القول إن فلسفة أفلوطين تعد تحولاً عما تم إنجازه بواسطة الفلسفة الآيونية وفلسفة أرسطو، من حيث فصل مجال الطبيعة (موضوع ما يتحرك) عن ما وراء الطبيعة (موضوع ما لا يتحرك). وهو الذي كان من أهداف الآتونية كذلك. ولتسيطر من جديد أفكار الآمونية في ثوبها الجديد ممثلة في نظرية الفيض، حيث صدور كل الموجودات حتى المادية منها عن النفس. وبذلك أصبحت النفس في الأفلوطينية تقوم بوظائف الماعت في الآمونية، و لتختفي من جديد تلك الفروق بين ما هو طبيعي وما هو خارق للطبيعة وما يخضع للملاحظة وما لا يخضع.



الفَصْيِلُ الثَّالَيْثُ

مفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة في الأرسطية الإسلامية (١)

الكندي-الفارابي - ابن سينا

هبطت إليك من المحل الأرفع .. ورقاء ذات تدلل وتمنع

ابن سينا

شملت حركة الترجمة العربية مجال الفلسفة اليونانية منذ عهود مبكرة من تاريخ الدولة الإسلامية ولا أن ترجمة مؤلفات أرسطو بالذات قد بدأ الاهتمام بترجمتها منذ فترة متأخرة نسبيا و بالذات في عهد الخليفة العباسي المأمون (١) •

والشيء الجدير بالملاحظة هو أن فلسفة أرسطو لم تصل إلى الفلاسفة الإسلاميين في صورتها الأولى ولكن أضيف إليها الكثير من الشروح والتفسيرات كما اختلطت بها فلسفات أخرى وخاصة فلسفة أفلوطين ونظريته في الفيض، أما بالنسبة لفلسفة أرسطو، فقد تعرض هذا المفهوم السابق للعقل للتغير بواسطة شراح أرسطو المتأخرين عليه، فالاسكندر الأفروديس، (القرن الثالث الميلادي)، يرى وجود ثلاثة عقول بدلاً من عقلين عند أرسطو، هذه العقول هي العقل الهيولاني والعقل بالملكة والعقل الفعال، ويرى كذلك أن هذا العقل الفعال "ليس جزءاً من النفس فهو مفارق ولكنه يفعل في هذا النفس من خارج" (١)، ويرى تامسطيوس (٣١٧ – ٨٨٨م) وهو من شراح أرسطو المتأخرين "أن كلاً من العقل المنفعل والعقل الفعال مفارق دائم" ، أي يوجدان خارج النفس ،

⁽١) تكوين العقل العربي - د ، محمد عابد الجابري - صـ ٢٢٤ ،

⁽٢) تاريخ الفلسفة اليونانية - يوسف كرم - صـــــــ ٣٠٢ .

⁽٣) نفس المصدر - يوسف كرم - صـــ ٣٠٣

وقد تأثر الفلاسفة المشاءون العرب بكل هذه الآراء حول أرسطو وشراحه بالنسبة لمفهوم العقل الفعال، وهو الذى سوف نتعرض له فى هذا الفصل من خلال آراء كل من الكندى والفارابي وابن سينا،

أُولاً – الكنـدك"

مفهوم الطبيعة:

يعسرف الكندى الطبيعة بأنها علم كل متحرك • مقابل علم ما فوق الطبيعة وهسو علم ما لا يتحرك "فإذا علم الطبيعة هو علم كل متحرك **، فإذن ما فوق الطبيعيات ليس بمتحرك "(١)

ويقسم الكندى العالم إلى قسمين كبيرين وهما عالم ما فوق القمر وعالم ما تحت القمر، وهذا الأخير هو عالم الكون والفساد، وهذا العالم مكون من العناصر الأربعة وهى التراب والماء والهواء والنار، هذه العناصر ذاتها غير كائنه أو فاسدة أما المركب منها فإنها كائنه فاسدة،

وهذه العناصر تكون كل الأشياء الموجودة على الأرض، الخفيف منها والثقيل، الحار، والبارد، الرطب واليابس، ويرجع هذا إلى غلبه أحد هذه العناصر الأخرى، "وطبيعة الشيء هي التي تحدد مكانه، كما إنها سبب الحركة فيه، فإذا كان الشيء ثقيلا كان مركزه الأرض، وإذا كان خفيفاً كان الجاهه إلى أعلى، وهكذا" (٢).

^{*} هو يعقوب بن اسحق الكندى (٨٠١- ٨٧٠م) ولد بالكوفة حيث كان أبوه أميراً عليها ، حصل على علومه في البصرة ثم بغداد ، كان مؤدب ابن الخليفة المعتصم بالله ،

^{**} يعتسبر مفهسوم الطبيعة بأنه الشيء الذى له مبدأ الحركة والسكون من المفاهيم التى قبلها كافة الفلاسفة المشسائين الإسسلاميين. ويدخل تحت هذا التعريف تعريف الطبيعيات، أو علم الطبيعة والذى يبحث عن الأجسام المحسوسسة ومسا يسلحقها من تغير سواء كانت جمادا أم نباتا أم حيوانا. و يختلف هذا عن الفلسفة الطبيعية (أو الفلسفة الأولى) و التى تبحث عن المبادئ الأولى التى تخضع لها الطبيعيات كما أنها ترتبط بالميتافيزيقيا و الإلاهيات.

⁽١) رسائل الكندى الفلسفية - الكندى - صـــ ٤٤ .

⁽٢) فكرة الطبيعة في الفلسفة الإسلامية - د، فيصل بدير عون - صـ ٢٥٢.

ولكن ما هو سبب الكون والفساد، أى سبب التغير في هذا العالم؟ ويقول الكندى أولاً بالتقسيم الرباعي للعلل، وهي العلة المادية والصورية والفاعلة والغائية والتي سماها العلة التمامية، لكن هذه العلل تعمل من خلال نوعين آخرين من العلل، وهما العلة القريبة والعلة البعيدة، ويقصد الكندى بالعلة القريبة الأفلاك "فالأفلاك هي علة الكون والفساد كما إنها علة الزمان والحركة، فالعناصر الأربعة تنفعل بتأثير الأفلاك لتخرج موجوداتها بعد تلقى صور الشيء" (١)، هذه العلة يقابلها ويعلو عليها العلة البعيدة، والمقصود بها هي علة العلل كلها وهي المسببة لأسباب الكون والفساد، أي التغير.

ويتضح مما سبق أنه رغم أن الكندى يستعمل تعريف الطبيعة الأرسطى حيث إن علة الشيء هي ذاته وإنها هي مبدأ الحركة والسكون لهذا الشيء فإن الكندى يختلف عنه في دور هذه العلة البعيدة، فهذه العلة هي العلة الفاعلة الأصلية وهي التي تخرج جميع العلل الأخرى من القوة إلى الفعل أي من الإمكان إلى الوجود. ويقول "لأنه ليس يمكن أن يكون الشيء علة كون ذاته، إذ ليس علة الحركة حركة ولا علة المتحرك متحركاً" (٢).

وإذا كان أرسطو يستبعد من مجال علم الطبيعة علم المبادئ الأولى فإن الكندى مع كل المشائين العرب ماعدا ابن رشد، يرد مبادئ علم الطبيعة إلى علم العلة الأولى أو الغلم الأعلى، علم المبادئ الأولى أو الفلسفة الأولى، ويقول "فبحق ما سمى علم العلة الأولى: (الفلسفة الأولى)، إذ جميع ما فى الفلسفة منطو فى علمها، وإذ هى أول بالشرف، وأول بالجنس، وأول بالترتيب من جهة الشيء لأيقن علميه، وأول بالزمان، إذ هى علة الزمان "(").

⁽١) فكرة الطبيعة في الفلسفة الإسلامية د العيصل بدير عون - صــ ٢٥٩ ،

القوة والفعل وكذلك المادة (الهيولي) والصعورة (الشكل) من المفاهيم التي تعبر عن خضوع مجال الطبيعة للحركة والتغيير. فالوجود بالقوة هو الاستعداد الموجود في المادة لتقبل الشكل أي الوظيفة .

⁽٢) رسائل الكندى الفلسفية ، الكندى - صــ ٣٤ .

⁽٣) نفس المصدر • الكندى - صـــ ٣١ .

نظرية المعرفة:

قسم الكندى العقل إلى أربعة أقسام. وهو أول من قال بالقسمة الرباعية للعقل والذى اتبعه في ذلك كل من الفارابي وابن سينا. هذا مع أن أرسطو لم يميز إلا بين العقل المنفعل والعقل الفعال في قسمته للعقل. ومن هذه العقول الأربعة هناك ثلاثة توجد في النفس والرابع خارج النفس (۱) هذا العقل الذي يوجد خارج النفس هو "العقل الأول" عند الكندى. وهو جوهر مغاير تماماً للعقول التي النفس. "هذا العقل هو كذلك" بالفعل دائماً "وهو علة وحقيقة كل معقول في هذا الوجود"(۱). من حيث كونه يعبر عن كليات الأشياء. ويقول الكندى "والذي أخرج النفس التي هي عاقلة بالقوة إلى أن صارت عاقلة بالفعل. وأعنى متحدة بها، أنواع الأشياء وأجناسها، أعنى كلياتها. فإنها باتحادها بالنفس صارت النفس عاقلة" (۱).

والعقل الثانى هو العقل الذى فى نفس الإنسان بالقوة وهذا العقل ليس خارجا عن الإنسان، بل هو موجود معه أى فى نفسه وهو أول العقول الموجودة بالنفس. والعقل الثالث هو العقل بالملكة وهو الذى بالنفس بالفعل ويستطيع الإنسان استعماله متى أراد، كقوة الكتابة فى الكاتب، ورابع هذه العقول هو عقل فعل به تبين النفس عما هو فيها بالفعل وهذا العقل يبدو للكندى أنه فعل الإنسان ذاته،

ويبدو من السابق أن الكندى يميز بين العقل الأول والذى هو مفارق بطبيعته حيث يوجد خارج النفس والعقول الثلاثة الأخرى الموجودة بالنفس والتى لا تعدو أن تكون عقلاً بالقوة من جهة استعدادها لتقبل الكليات من هذا العقل الأول، ولكن كيف يمكن للنفس إدراك هذه الكليات؟ لا تتم هذه المعرفة بالكليات إلا عن طريق هذا العقل الأول، فهو علة انتقال العقل من معرفة الجزئي إلى معرفة الكلي وهي المعرفة الحقيقية. فخروج العقل من القوة إلى الفعل هو من اختصاص هذا العقل الأول والذي هو هبة من عند الله.

⁽١) الكندى فليسوف العرب - د . أحمد فؤاد الأهواني - صد ٨٥ .

⁽٢) كتاب الكندى إلى المعتصم بالله - الكندى - صـ ٨٥ .

⁽٣) نفس المصدر - الكندى - صـ ١٣٤ .

ثانيا- الفارابك"

مفهوم الطبيعة:

يقسم الفارابى الوجود حسب خصائصه الروحية إلى عالمين منفصلين حيث تقع الموجودات الروحية في القسم الأول، وتشكل الموجودات المادية أجزاء القسم الثانى، فهناك إذا تمييز بين العالم العلوى والعالم السفلى، "ويبدأ العالم العلوى بالوجود الأول وهو الله الذي هو علة الأشياء جميعاً وعن الله الواحد يصدر الكل ومن تعقله لذاته يصدر العالم، وعند الله متذ الأزل صور الأشياء ومثلها ويفيض عنه منذ الأزل مثاله المسمى الموجود الثاني. ويشمل العقول التسعة المحركة للأفلاك، وفي المرتبة الثالثة يوجد العقل الفعال المسمى أيضاً بروح القدس وهو الذي يصل العالم العلوى بالعالم السفلي والنفس. وفي المرتبة الرابعة وفي المرتبة المادة، والمراتب الثلاثة الأولى: الله وعقول الأفلاك والعقل الفعال ليست أجساماً ولا هي في أجسام أما المراتب الثلاثة الأخيرة وهي النفس والصورة والمادة فهي تلامس الأجسام أوان لم تكن ذاتها أجساماً (۱)،

والعالم السفلى الذى يقع دون فلك القمر يندرج هبوطاً كذلك فى درجات ست ففى المرتبة الأولى هناك الحيوانات الناطقة وفى المرتبة الثانية هناك الحيوانات الغير ناطقة وفى الثالثة تقع أجسام النباتات والرابعة أجسام المعادن والخامسة الأجرام السماوية نفسها والسادسة الاسطقسات " الأربعة. وهى الماء والهواء والتراب والنار ، وتتأثر مراتب هذا العالم كلياً بالأفلاك السماوية ، أما تأثر الجزئيات فهو ينشأ عن فعل طبيعى لبعضها فى البعض الآخر ، وهو يحدث وفقاً

أبو النصر محمد الفارابي (۸۷۰-۹۰۰م) ولد بولاية فاراب من بلاد النرك فيما وراء النهر تلقى الفارابي علومه ببغداد، وألم في دراسته بالأدب والرياضيات، انتقل من بغداد التي اشتغل فيها طويلا، إلى مدينة حلب حيث استقر بمجلس سيف الدولة ومات بدمشق.

⁽١) تاريخ الغلسفة في الإسلام - دي بسور - صد ١٤١ .

 ^{**} الأسلطقس هو آخر ما تنتهى إليه تحليل الأجسام ، فلا توجد فيه قسمة إلا إلى أجزاء متشابهة وذلك مثل العناصر الأربعة [رسالة الحدود - ابن سينا].

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

لقوانين نعرفها من التجربة وأن كثيرا مما يحدث فى الأرض له خصائص الممكن الما العالم العلوى فهو من طبيعة أخرى أكمل من طبيعة العالم السفلى وهى تسير طبقاً لنواميس ضرورية وكل تأثيرها فى العالم السفلى إنما هو من ناحية الخير ٠٠

ويبدو من هذا الترتيب للموجودات الروحية والمادية تأثر الفارابي بنظرية الفيض عند أفلوطين و كذلك يبدو دور العقل الفعال في ربط العالم العلوى بالعالم السفلي و فهو علة الوجود لكافة الموجودات التي تقع مادون فلك القمر، وبالتالي فلا ينفصل مجال الطبيعة المادية هنا عن مجال ما وراء الطبيعة من حيث خضوع كل منهما للعقل الفعال و

نظرية المعرفة:

ميز الفارابي بين ثلاثة عقول في الإنسان وهي العقل بالقوة والذي أطلق عليه الفارابي العقل المنفعل ثم العقل بالفعل ثم العقل متأثراً بالعقل الفعال وهو العقل المستفاد، فالعقل بالقوة هو قوة فطرية واستعداد موجود بالإنسان مع مولده، فالعقل في نفس الطفل بالقوة، وينتقل إلى مرحلة الفعل عن طريق القوة المتخيلة والتي تقوم بتجريد الأشياء المادية وذلك بإدراك صور الأجسام، وبذلك يصبح لها وجود في الذهن غير وجودها الأول، ولكن ما هي القوة المسئولة عن هذا الانتقال من القوة إلى الفعل؟ فعند الفارابي لا يتم هذا عن طريق جدل العقل الداخلي وإمكانياته بل عن طريق العقل الداخلي والمكانياته بل عن طريق العقل الفعال والذي هو أعلى من العقل الإنساني في المرتبة وهو عقل الفلك الأخير "فلك القمر"، فالعقل الفعال هو الذي يملك الصور الكلية وهو الذي يسبق كل إدراك للإنسان وهو الذي يحدث الإدراك بهذا الكلي أيضاً. ولهذا يسمى العقل المنفعل الذي يتقبل المعرفة الكلية من هذا العقل الفعال بالعقل المستفاد ،

فكأن هناك عند الفارابي أيضاً أربعة عقول، ثلاثة منها في النفس وهي العقل المنفعل والعقل بالفعل والعقل المستفاد. أما العقل الرابع وهو العقل الفعال فهو خارج النفس ويقول الفارابي "فيكون العقل المنفعل كالمادة والموضوع للعقل

المستفاد. والعقل المستفاد كالمادة والموضوع للعقل الفعال والقوة الناطقة التى هي هيئة طبيعية للعقل المنفعل الذي هو بالفعل عقل" (١).

وهناك عقول أخرى حسب الترتيب النازل للوجود غير العقل الفعال هذا، وهي عقول الأفلاك والتي فيها معان أشرف من الأشياء المادية وهي سابقة عليها، والعقول تلك يؤثر كل منها في الذي يليه مباشرة بمعنى أن كلا منها يقبل ما فوقه ويؤثر فيمنا دونه، ويسرى هذا التأثير من العقل الأعلى وهو الله حتى ينتهي إلى العقل الفعال ثم العقل الإنساني الذي ينفعل به، غير أن هذا العقل الفعال ليس فعالا دائما حيث إن المادة تقيد فعله. أما العقل الذي هو فعال دائماً فهو شه. وفي رأى الفارابي أن غاية العقل الإنساني وسعادته هو أن يتحد بهذا العقل الفعال. وهذا الاتحاد يقربه من الله. ويضيف الفارابي أن إمكان هذا الاتحاد قبل الموت غير مستطاع. وكل منا نستطيع بلوغه في هذه الحياة هو المعرفة العقلية. ويقول الفارابي:

"إذا جعلت الهيئة الطبيعية مادة العقل المنفعل الذى صار عقلاً بالفعل، والمنفعل مادة المستفاد، والمستفاد مادة العقل الفعال. وأخذت جملة ذلك كشيء واحد كان هذا الإنسان هو الإنسان الذى حل فيه العقل الفعال. وإذا حصل ذلك في كلا جزئي قوته الناطقة، وهما النظرية والعملية ثم في قوته المتخيلة كان هذا الإنسان هو الذى يوحى إليه. فيكون الله عز وجل يوحى إليه بتوسط العقل الفعال. فيكون ما يفيض من الله تبارك وتعالى إلى العقل الفعال يفيضه العقل الفعال إلى عقله المنفعل بتوسط العقل المستفاد ثم إلى قوته المتخيلة. فيكون بما يفيض منه إلى العقل المنفعل حكيماً فيلسوفاً ومتعقلاً على التمام؟ وهذا الإنسان هو في أكمل مراتب الإنسانية وفي أعلى درجات السعادة" (١).

⁽١) آراء أهل المدينة الفاضلة _ الفارابي _ ص ٥٦

⁽٢) نفس المصدر _ الفارابي _ صدا .

ثالثاًً: ابن سينا"

مفهوم الطبيعة:

١ - علة الحركة، العلة الذاتية والعلة الخارجية:

يعرف ابن سيناء الطبيعة "بأنها مبدأ أول بالذات بحركة ما هو فيه بالذات وسكونه بالذات وبالجملة لكل تغير وثبات ذاتى" (١). أى أن مجال الطبيعة هى الأجسام القابلة للحركة والسكون. فالطبيعة تبحث فى الوجود الخاضع للتغير وهو ما يميز عالم الكون والفساد.

وحيث إن الحركة لابد لها من سبب فقد تعرض ابن سيناء لعلة الحركة في نطاق مذهبه العام المتأثر برافدين أساسيين وهما الأرسطوطاليسية والأفلاطونية المحدثة. فما هي علة الحركة? وتبعا لرأى ابن سيناء فان حركة الأجسام تخضع لعدة أنواع من العلل يمكن وضعها تحت قسمين أساسيين وهما العلة الذائية "أو الداخلية" ثم العلة الخارجية أو "الوجودية". ويشمل النوع الأول كلاً من الهيولي والصورة. وأما النوع الثاني فيشمل العلة الفاعلة والعلة الغائية. أي أن حركة الأجسام تخضع لأربعة أنواع من العلل وهي المادية (الهيولي) والصورية والعلة الفاعلة ثم العلة الغائية ويقول ابن سينا "ولملأشياء الكائنة سببان خارجان أيضاً بالذات وهما الفاعل والغاية، والغاية هو الذي لأجله توجد" (١) ويُعرف ابن سينا بالذات وهما الفاعل والغاية، والغاية هو الذي لأجله توجد" (١) ويُعرف ابن سينا لتحويله لأمور مختلفة مثل إبريق وجرة ونحوهما. والخشب المعد لتحويله إلى أمور كذلك من سرير و كرسي" (٣). وكل الأجسام مركبة من مادة "هيولي" هي محل، وصورة هي حالة فيه ه

أبو الحسن بن عبد الله على ابن سينا (٩٨٠- ١٠٣٧ م) ولد بقرية أفشنا من قرى بخارى في آسيا
 الصخرى • درس المنطق والفلسفة ثم درس الطب وله مؤلفات كبرى فيها •

⁽١) تسع رسائل في الحكمة والطبيعيات - ابن سينا - صــ ٥٩ .

⁽٢) النجاة - ابن سينا - ص ١٦٤ .

⁽٣) الجوهر النفيس - ابن سينا - ص ٢٥٩ .

٢- المادة و الصورة :

وإذا كانت الصورة والمادة علتان ذاتيتان لحركة كل جسم عند ابن سينا وهو ما اتفق فيه مع أرسطو. فان أرسطو افترض أيضاً أن المادة لا توجد منفصلة عن الصورة ولا توجد الصور منفصلة عن المادة فكل منهما لا يتصور وجوده بدون الآخر، وهي تصور يعبر عن ضرورة كامنة في خصائيص كل منهما. وهي والصورة، ولا حاجة إذا إلى وجود قوة أخرى خارجة عن صفات كل منهما. وهي النقطة التي كان لابن سينا فيها تفسير مختلف اعتماداً على نظرية الفيض،

ويتفق ابن سينا مع الكندى في وجود علة أولى مفارقة لكل من الهيولى والصورة هي التي تهب الأسباب لكل من المادة والصورة. ويرى أن ما يعطى الصورة للمادة هو النوع الثالث من العلل وهي العلة الفاعلة التي تهب الهيولي ما يناسبها من صور ، أما العلة الأخيرة وهي العلة الغائية فهي علة العلة الفاعلة ، أي أن الغاية هي سبب للفاعل ، إذا الفاعل يفعل بفعل لأجلها فهي المعنى الذي لأجله تحصل الصورة في المادة كما أنها الخير الحقيقي ،

أى أن الأشياء تستمد وجودها، أى طبيعتها من محصلة ثلاثة أمور وهى الفاعل والقابل والغاية، فالفاعل هو الذى يعطى الصورة، والقابل هو المادة التى بها الاستعداد نتقبل هذه الصورة، ثم الغاية وهى الغرض النهائى ويقول ابن سينا "فلأن ما يعطى وجود الطبائع للمطبوعات من الأسباب أمور ثلاثة، الأول: الفاعل، وهو تدبير الصائع الذى أعطى الهيولى ما أبدعها من الصور ما وجب فى الحكمة والعدل، والثانى: القابل، وهو أن جوهر الهيولى كان مستعداً لهذا النوع من التخليق والتصوير والتطبيع والتخصيص، والثالث: الغاية، وهو الغرض الحكمى الذى صنع الصانع ما صنع من أجله" (١)،

ويعنى هذا أن ارتباط الصورة بالمادة لا يخضع لضرورة مستمدة من كل منهما بقدر خضوعهما لعلة خارجية، ويبتعد هذا تماماً عن المفهوم الأرسطى،

⁽١) الجوهر النفيس - ابن سينا - صـــ ٢٧٣

فرغم أن المادة عند ابن سينا هى استعداد محض وقوة مجردة عن الفعل إلا بوجود الصورة، إلا أن المادة فى حد ذاتها لا تملك الصفات الذاتية والتى بها تتحدد وبها تعرف. كما أن ارتباط الصورة بالمادة ليس بضرورة لازمة عن احتياج الصورة للمادة ولكن بسبب خارجى أرجعه ابن سينا إلى واهب الصور وهو العلة الفاعلة ويقول ابن سينا "وليست الهيولى تلبس الصورة بذاتها ومن نفسها ولا الصورة تستر عرى الهيولى، بل كل ذلك بصنعة صائع مقدس عن الإمكان" (١) أ

٣- المبدأ المفارق للطبيعيات :

يرى ابن سينا أن ارتباط الصورة بالمادة يعتمد على مبدأ مفارق يختلف عن طبيعة كل من الصورة في ذاتها والمادة في ذاتها. ويقول ابن سينا "والمبدأ المفارق للطبيعيات ليس هو سبباً للطبيعيات فقط، بل ولمبدأيها المذكورين (الهيولى والصورة)، وهو يستبقى المادة بالصورة ويستبقى بهما الأجسام الطبيعية فإذا هو مفارق الذات للطبيعيات، فليس للطبيعي بحث عن أحواله كما له بحث عن كثير من أحوال المبدأين المقارنين" (٢)

ويبدو من النص السابق كيف أن علم الطبيعة في رأى ابن سينا يجب أن يستمد مبادئه من علم آخر وهو العلم الأعلى، علم العلة الأولى (علم ما وراء الطبيعة)، مع ملاحظة أن العلة الأولى عند أرسطو ليست غير نموذج للحركة، والتي يحاكى قانونها سائر الموجودات،

ويشبه ابن سبنا علاقة علم الطبيعة بهذا العلم الأعلى، بالعلاقة الموجودة بين الفقه والشريعة فالفقه يستمد أصوله من علم أعلى وهو الشريعة والتي تعتبر مسلمات لا تحتاج إلى برهان، ويقول "ونسبة الطبيعي إلى الإلهى كنسبة الفقه إلى الكلام، فإن للفقه مبادئ يتقلدها صاحبه من المتكلم كوجوب العلم بنص الكتاب، أو خبر الرسول أو الإجماع أو القياس، وليس عليه إثبات هذا المبدأ من حيث

⁽١) الجوهر النقيس - ابن سينا - صـــ ٢٦٤.

⁽٢) النجاة - ابن سينا - صــــ١٦١.

هو فقيه"(١)، ويقول كذلك "كل علم جزئى مثل علم الطبيعة فله مبادئ ومقدمات يستعيرها من غيره دون تحقيقها بالبرهان، ولذا لم يكن له مع جاحدها كلام من حيث هو صاحب ذلك العلم الجزئى" (٢) (

كان لرأى ابن سينا السابق في إنكار علة ذاتية وضرورة كامنة لارتباط كل من المادة والصورة وفي وجود علة فاعلة مفارقة تعطى الأشياء طباعها والوجود مبادئه، إنه عارض كل ممثلي فلسفة الطبيعة اليونانية، وقد خصص ابن سينا في كتابه "الشفاء" في جزء الطبيعيات خمسة عشر فصلا كاملاً للرد على مذاهب الفلسفة الطبيعية عند اليونان سواء القائلين منهم بالعلة الصورية وحدها كما عند فيثاغورس أو القائلين بالعلة المادية وحدها، وبالنسبة لأصحاب المذهب الأخير فقد عارض "انكسمانس" القائل بأن الهواء هو المبدأ الأول الذي ينشأ عنه الوجود تحت تأثير التخلخل والتكاثف ويعارض ابن سينا هذا الرأى فيقول "قال الإلهي، ليس قبول المادة لمقدار كبير بالحرارة وصغير بالبرودة لأن شيئاً انضم إليها أو انفصل منها بل لأن المادة بعينها قبلت مقداراً كبيراً مرة وأخرى مقداراً أصغر. وهذان هما ما يسميان بالتخلخل والتكاثف الحقيقيين " (") ،

وقد عارض ابن سينا كذلك رأى "إمبادوقليس" والقائل أن أصل الموجودات هي العناصر الأربعة، وإن العالم هو نتيجة امتزاج هذه العناصر بنسب متفاوتة اعتماداً على مبدأ التجاذب والتنافر (الحب والكراهية)، وفي رأى بن سينا أن الحب والكراهية من أعراض المنفعل وكل منفعل لا بد له من علة أخرى تكون سبباً في هذا الانفعال، فلا يصبح أن يكون التجاذب والتنافر مبدأ قائما للوجود ويقول ابن سينا "ثم إن هذه الأربعة (يقصد العناصر الأربعة) لا تتكون منها الكائنات ولا تفسد اليها باجتماع من أجزائها إلى المركب وافتراق من المركب إليها. ولن يجتمع فيها وإنه لا سبيل إلى الظن بأن شيئاً ينفعل بنفسه فيها المركب إلا بافتراق يقع فيها وإنه لا سبيل إلى الظن بأن شيئاً ينفعل بنفسه

⁽١) الجوهر النفيس - ابن سينا - صـــــ ٢٦٣

⁽٢) نفس المصدر - ابن سينا - صــــ ٢٦١

⁽٣) نفس المصدر - ابن سينا - صــــ ٢٦٦

إلى اجتماع وافتراق، إذ كل منفعل فإنما يخرجه من القوة إلى الفعل فاعل وإنه من المستحيل أن تكون طبيعة واحدة بسيطة يصدر عنها في موضوعات بأعيانها جمع وتفريق"(١) .

نظرية المعرفة:

يعتبر ابن سينا من أكثر ممثلى المشائية الإسلامية التصاقاً بنظرية الفيض • ومن أكثر من عبروا عنها بالنسبة لنظرية المعرفة •

استخدم ابن سينا العقل بمعنيين الأول، هو العقل بمعناه الميتافيزيقى وهو المحرك للفائك والصادر عن الموجود الأول والذى تصدر منه كافة العقول حتى العقل العاشر وهو العقل الفعال والذى تفيض منه سائر الموجودات، أما العقل الثانى فهو العقل الذى هو قوة من قوى النفس من حيث وجوده بالإنسان ويسمى الناطقة أو العاقلة،

١ - العقل الهيولاني :

يرى ابن سينا متبعا فى ذلك الفارابى وجود أربعة أنواع من العقول وهى:
العقل الهيولانى والعقل بالملكة والعقل بالفعل ثم العقل المستفاد، وبالنسبة للعقل الهيولانى فهو قوة واستعداد موجود فى كافة النوع الإنساني فهو موجود بالطفل منذ مولده، هذا العقل هو مجرد مقدرة على تقبل المعقولات لكنه فى ذاته لا يمتلك هذه المعقولات فلابد من وجود قوة ينتقل بها العقل الهيولانى من القوة إلى الفعل، أى ينتقل العقل بها من إمكانية الإدراك إلى الإدراك بالفعل، ويمكن بواسطتها لهذا لعقل أن يعقل المعقولات، ويرى ابن سينا أن هذا يتم بطريقين: أولهما يتم عن طريق الإلهام الإلهي بدون تعلم وحتى بدون مساعدة الحواس، أما الطريق الثانى فيتم عن طريق تعلم الأحكام المنطقية والأدلة البرهانية اعتماداً على قوة الحس الظاهرة والباطنة ويقول ابن سينا "وهذه القوة المسماة

⁽١) الشفاء - ابن سينا - صـــــــ ٨٩ .

بالنفس النطقية وقد جرت العادة بتسميتها العقل الهيولاني أى العقل بالقوة تشبيها له بالهيولى وهذه القوة موجودة في النوع الإنساني كافة، وليس لها في ذاتها شئ من الصور المعقولة بل تحصل فيها ذلك بضربين من الحصول أحدهما بالإلهام الإلهي من غير تعلم ولا استفادة من الحواس، كالمعقولات البديهية مثل اعتقادنا أن الكل أعظم من الجزء وأن النقيضين لا يجتمعان في شيء واحد معا، والثاني باكتساب قياس واستنباط برهاني كتصور الحقائق المنطقية مثل الأجناس والأتواع والفصول والخواص المفردة والمركبة"(۱).

ويعتمد طريق الاكتساب أى طريق التعلم على الحواس الباطنة والظاهرة التي تقوم باستخلاص المعانى الكلية ·

٢- المعرفة الكاملة

إذا كانت النفس عند بن سينا هي مجرد استعداد نتقبل الحقائق الكلية والصور العقلية حتى تنتقل من القوة إلى الفعل، وإذا كانت النفس الناطقة تحصل على هذه الصورة العقلية، إما بإلهام ودفعة واحدة وإما باكتساب وتعلم، فحسب رأى ابن سينا فإن التجربة التي تعتمد على مساعدة الحواس كطريق لاكتساب الصور العقلية غير كافية بالمرة، ويقلل ابن سينا من قيمة التجربة وفي رأيه أن التجربة لا تجعلنا نصل إلى الأحكام اليقينية، ويقول "الجوهر العقلى نجده في الأطفال خاليا من كل صورة عقلية ثم نجد فيه المعقولات البديهية من غير تعلم ولا تروية، فلا يخلو أن يكون حصولها فيه بالحس والتجربة وإما أن يكون بفيض إلهي يتصل، ولكن لا يجوز أن يكون حصول هذه الصورة العقلية الأولى بالتجربة، إذ التجربة لا تفيد حكما ضرورياً". (١)

فإدراكنا الكل أعظم من الجزء ليس راجعاً لإحساسنا بالكل والجزء، كذلك إدراكنا أن الأشياء المساوية لشيء واحد متساوية في نفسها ليس راجعاً إلى مساعدة

⁽١) رسالة النفس - ابن سينا - صـ ١٨٠

⁽٢) نفس المصدر - ابن سينا - صب ٢٥.

الحواس كما أن هذا ليس راجعاً أيضا إلى خبرات التعلم، ويقول ابن سينا "فتصورنا أن الكل أعظم من الجزء ليس لأثنا أحسسنا بكل جزء وكل كل ٠٠٠٠ وكذلك القول في اجتماع امتناع النقيضين على شيء واحد وكون الأشياء المساوية لشيء واحد متساوية في أنفسها. وكذلك القول في تصديقنا البراهين إذا صحت فإن اعتقاد صحتها ليس يصح بتعلم" (١).

وحيث إن اكتساب الصورة العقلية ممتنع عن طريق التجربة المستمدة من الموجودات الجزئية، يعتقد ابن سينا أنها مستفادة من فيض إلهى متصل بالنفس النطقية. وفي تشبيه بليغ يشبه ابن سينا هذه العلاقة بالنقش الذي يحدثه هذا الجوهر المفارق في النفس الناطقة وبه تحصل هذه النفس على الصورة العقلية والمعارف الكاملة ويقول "٠٠٠ فهو إذا مستفاد من فيض إلهى متصل بالنفس النطقية وتتصل به النفس النطقية فتحصل فيها هذه الصورة العقلية، وهذا الفيض ما لم يكن له في ذاته هذه الصورة العقلية لي النفس الناطقة" (١).

ويرى ابن سينا أن هذا الفيض جوهر غير جسم ولا في جسم قائم بذاته يقوم النفس الناطقة مقام الضوء للبصر، وإذا كان الضوء يساعد البصر على الإدراك فقط وليس الأشياء المدركة، فإن هذا الجوهر يفيد القوة الناطقة على الإدراك كما أنه سبب حصولها على الصور العقلية والتي تنقش فيه نقشا، "فإذن هذا الفيض الذي تتصل به النفس جوهر عقلى لا جسم ولا في جسم قائم بذاته تقوم للنفس الناطقة مقام الضوء للبصر، إلا أن الضوء يفيد للبصر مقام القوة على الإدراك فقط لا الصور المدركة وهذا الجوهر يفيد بانفراد ذاته للقوة الناطقة القوة على الإدراك ويحصل فيها الصورة المدركة أيضاً "(")،

يعزو ابن سينا إذاً لمبدأ الفيض وهو مبدأ مفارق السبب الذى يجعل سائر المعقولات التى هنى بالقسوة (العقل الهيولاني) معقولة بالفعل وهى درجة المعرفة الكاملة.

⁽١) رسالة النفس - ابن سينا - صد ٢٥.

⁽٢) نفس المصدر - ابن سينا - ص ٢٦ .

⁽٣) نفس المصدر - ابن سينا - صـ ٢٦٠

٣- الحـدس

وقد تعرض ابن سينا لموضوع الحدس ودوره في إدراك المعرفة. ورغم أن ابن سينا يُعرف الحدس بنفس التعريف الأرسطي، إلا أن النصوص الذي يتعرض فيها لهذا الحدس تبعده تماما عن الحدس بمفهومه الأرسطي. وطبقا لرأى أرسطو يعتبر الحدس قوة إدراك المبادئ العقلية الكلية بدون مساعدة من الإحساس لكنه قوة ذاتية يملكها العقل الفعّال والذي هو في النفس الإنسانية وليس مفارقاً لها المعادي المعادي المعادي النفس الإنسانية وليس مفارقاً لها المعادي المعادي المعادي المعادي النفس الإنسانية وليس مفارقاً لها المعادي المع

أما الحدس عند ابن سينا فهو قدرة خاصة عند البعض للاتصال بالعقل الفعال المفارق فهو طريق مباشر لإدراك الحقائق الكلية دفعة واحدة وهو بهذا يختلف عن القياس والمبادئ البرهائية والتي نصل فيها إلى نتيجة من مقدمات معلومة اعتمادا على التعليم ومنهج للتدريب ويفرق ابن سينا بين نوعين من الناس اعتمادا على الحدس. فهناك بعض الناس يملكون استعدادا أكثر من غيرهم للاتصال بهذا العقل الفعال ويقول "وهذا الاستعداد يشتد عند بعض الناس حتى لا يحتاج العقل الفعال إلى كبير شيء وإلى تخريج وتعليم بل يكون شديد الاستعداد لذلك بل كأنه يعرف كل شئ من نفسه وهذه الدرجة أعلى درجات الاستعداد ويجب أن تسمى هذه الحالة من العقل الهيولاني عقلا قدسياً" (١) ويقول كذلك "فيمكن أن يكون شخص من الناس مؤيد النفس بشدة الصفاء وشدة الاتصال بالمبادئ العقلية إلى أن يشتعل حدسا أعنى قبولاً لإلهام العقل الفعال في كل شئ فترتسم فيه الصور التي في العقل الفعال من كل شئ إما دفعة وإما قريبا من دفعة ارتساما لا تقليديا، بل بترتيب، فإن التقليديات في الأمور التي إنما تعرف بأسبابها ليست يقينية عقلية "(١).

وتماشيا مع منهج ابن سينا العام الذي يرى أن مبادئ علم الطبيعة شأنه شأن أي علم جزئي آخر يجب الحصول عليها من مبادئ العلم الأعلى وهو العلم الإلهي.

⁽١) النجاة - ابن سينا - صـ ٢٧٢ .

⁽٢) نفس المصدر - ابن سينا - صب ٢٧٤ .

فإن القياس والأدلة البرهانية ما هي إلا معارف اكتسبها البعض عن طريق الحدس ثم باكتمالها علوما قائمة بذاتها أصبحت مناهج تعلم للآخرين ويقول "والذكاء قوة الحدس وتارة يحصل بالتعليم. ومبادئ التعليم الحدس. فأن الأشياء تنتهي لا محالة إلى حدوس (جمع حدس) استنبطها أرباب تلك الحدوس ثم أدوها إلى المتعلمين فجائز أن يقع للإنسان بنفسه الحدس وأن ينعقد في ذهنه القياس بلا معلم " (۱) .

فالحدس عند ابن سينا هو ضرب من الإلهام باتصاله بالعقل الفعّال ولا يحتاج إلى تعليم أو تدريب ·

وكما يبدو من خلال هذا الفصل، فإن كلاً من الكندى والفارابى وبن سينا يخضعون علم الطبيعة لعلم المبادئ الأولى وهو الإلآهيات. فالعقل الفعال من حيث هو قوة مفارقة وواسطة بين العالم الأعلى والعالم الأدنى، هو مبدأ التغيير الحادث فى الطبيعة، كما أنه مبدأ المعرفة الحادثة للفرد. ويعنى ذلك من ناحية أخرى، عدم فصل ما هو طبيعى وخاضع للملاحظة والتجربة، عما هو خارق للطبيعة وغير خاضع للملاحظة والتجربة،

^{*} انظر نفس الملحظة عند أفلوطين في تفرقته بين التفكير والحكمة،

⁽١) النجاه - إبن سينا - صـ ٢٧٣ .

الفَظِّيلُ الْهُوَّانِعِ

مفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة في الأرسطية الإسلامية (٢) ابن رشد *

كلما زاد سعينا إلى المعرفه قلت معرفتنا الاوتسى

أبو الوليد ابن رشد أعظم فلاسفة العصور الوسطى على الإطلاق وأكبر فلاسفة الإسلام واعمقهم نظراً وأكثرهم إدراكاً لدور العقل، كان له الفضل في نهضية الفلسفة والفكر والعلم في أوروبا. كان حظه عائراً بين معاصريه وبين أبناء دينه في اصطدامه بالآمونية ممثلة في نظرية الفيض التي تغلغلت في ثنايا الفلسفة الإسلامية عند ممثليها الكبار كما رأينا وألقت بظلالها الكثيفة سواء في مجال علم الطبيعة أو مجال المعرفة مما أعاق نهضة الفكر والعلم الإسلامي،

أولا: مفهوم الطبيعة

تعتمد نظرية ابن رشد في الطبيعة على مفهوم مخالف تماماً عمن سبقوه من الفلاسفة الإسلاميين فهو يعترض على نظرية الفيض وتطبيقاتها في مجال الطبيعة ومجال المعرفة، ويرى ابن رشد أن مبادئ الطبيعة كامنة فيها وأن قوانينها ثابتة وأزلية،

ويعد مفهوم "المبدأ الأقصى" مدخلاً هاماً لدراسة فكر بن رشد عن الطبيعة.

أبو الوليد ابن رشد (١١٢٦ – ١١٩٨م) ولد بقرطبة، كان طبيباً وفقيهاً كذلك، تولى القضاء في اشبيلية وفي قرطبة بعد ذلك، لقب بالشارح وهو اللقب الذي اطلقه عليه دانتي في الكوميديا الإلهية لدراسته العميقة وشروحه على فلسفة ابن رشد.

وحسب هذا المفهوم فإن الظواهر المحسوسة سواء كانت في مجال الطبيعة أوالمجتمع تخضع لجدل يتكون من ثلاثة أشياء. وهي المادة أوالهيولي (الاستعداد). والفعل الذي يؤثر على هذه المادة، أي العلة وسبب التغيير. ثم الموضوع الذي توجد فيه المادة. وكلٌ من المادة والفعل والموضوع يوجد منها البعيد (الغير مباشر) والقريب (المباشر). فهناك المادة البعيدة (القصوي) والمادة القريبة، والفعل البعيد (الأقصى) والفعل القريب، والموضوع البعيد (الأقصى) والموضوع القريب. والمادة القريبة، عبدل "المبدأ الأقصى.

ويعكس مفهوم "المبدأ الأقصى" عدة أشياء.

- أولاً: المادة القصوى أو المادة الأولى هى أصل كل الموجودات سواء العناصر الأربعة أو النفس النباتية أو الحيوانية أو الناطقة. كذلك فإن هذه المادة الأولى أزلية وغير حادثة، ويتفق هذا التصور مع المفهوم الحديث للمادة .
- ثانياً: أن العلل والأفعال والأسباب كلها توجد في موضوعات. فالبويضة الملقحة التي توجد في الرحم ينتج عنها إنسان. هذه البويضة الملقحة هي العلة القريبة لهذا الإنسان، أما الأب والأم فهما العلة البعيدة.
- ثالثاً: أن الموضوعات متعددة بتعدد الأفعال، وبالتالى فهناك الموضوع البعيد والموضوع القريب أو الأخير وهو الموجود بالقوة المحضة. فالرحم هو الموضوع الأخير الذى يوجد فيه الإنسان، أما الأب والأم فهما الموضوع البعيد.
 - ويتضح من السابق عدة نتائج:

أولاً: أن العلة من جنس المعلول. وأن الفاعل هو والمفعول بالماهية وإن كانا مختلفين بالعدد والأعراض. فالإنسان يلد إنساناً والحيوان يلد حيواناً وشجرة التفاح تعطى تقاحاً. وطالما كانت العلل موجودة في الموضوعات فهي متناهية ويمتنع بالتالي

المادة لا تخلق ولا تستحدث من العدم.

وجود علل مفارقة، أى بدون هذه الموضوعات. ويمتنع كذلك تصور وجود العقل الفعال كقوة مفارقة يمكن من خلالها تفسير الظواهر الطبيعية.

ثانياً: يعبر مفهوم المبدأ الأقصى عن فكرة اللاتناهى بالنسبة للمادة والفعل والموضوع، وهى الفكرة التى تتفق مع ظاهرة العلم الحديث. فالمادة، أى الهيولى من حيث هى وجوداً بالقوة، أى تعبر عن الإمكانيات والاستعدادات، تعبر عن عدد غير محدود من هذه الإمكانيات، والتى تتأثر بعدد غير محدود من الأفعال والمؤثرات والتى توجد فى عدد غير محدود من الموضوعات.

ويمكن القول إن "المبدأ الأقصى" وهو المبدأ الغير مفارق للطبيعيات عند بن رشد هو حدود علم الطبيعة، كما أنه حدود العلم والفهم الإنساني. فليس هناك أبعد من "المبدأ الأقصى" في تفسير الظواهر الطبيعية. أما البحث عما وراءه أو خلافه فلا ينتمي إلى علم الطبيعة، إنما ينتمي إلى مجال آخر وهو الإلآهيات. فليس من مبادئ علم الطبيعة البحث عن علل أبعد عن العلة البعيدة وهي الأب والأم في حالة وجود الإنسان، أو المادة القصوى في حالة وجود المادة (الاستعداد).

١- السبب الأقصى- المادة الأولى:

يرى ابن رشد أن كل موجود فهو من مادة وصورة. والمادة والصورة غير كائنة ولا فاسدة إلا بطريق العرض. فالصورة متغيرة من حيث هى جزء من الكائن المتغير، وهو الشخص الذى هو مجموع المادة والصورة وكذلك المادة فإن التغير بلحقها من حيث هى مادة شىء مشار إليه وليس بما هى مادة "وكما يظهر أن المادة لا يصنعها الصائع، كذلك الصورة، وإنما يصنع المجموع من المادة والصورة. مثال ذلك صائع الخزانة فإنه لا يصنع الخشب كما لا يصنع الصورة وإنما يصنع صورة خزائة ما، ومن خشب ما، ولو كانت الصور بما هى صورة ومواد، كان لها كون وفساد، لكان الكون من لا شيء على الإطلاق والفساد إلى لا شيء على الإطلاق والفساد إلى

⁽۱) تلخيص ما بعد الطبيعة - ابن رشد - م، ف،٠٠٠.

ويرى بن رشد أن الوجود المحسوس المشار إليه، وهو المركب من مادة وصورة، هو الوجود الطبيعي الذي يمكن إدراكه وهو الذي أحق بالمعرفة دون سواه، والمادة هي الشيء الذي هو بالقوة الشيء الذي سيكون بالفعل، وأما الصورة فهي بالفعل والماهية. وترتبط الصورة بالشكل والوضع والترتيب وغير ذلك من الأعراض، فالبيت هو بيت بالقوة من حيث إنه يتكون من طوب وخشب، ويعرف أيضا بأنه الذي يستر مايحويه، أو على شكل كذا وفي هذه الحالة فنحن نعرف البيت بصورته، ولكن من النادر وجود البيت بالقوة منفصلا عن صورته فإذا ما عرفناه بأنه الذي هو من طوب وخشب وعلى شكل كذا واعد لكذا فنحن نجمع عرفناه بأنه الذي هو من طوب وخشب وعلى شكل كذا واعد لكذا فنحن نجمع الأشياء التي يتقوم منها الشيء، أي نجمع المادة والصورة معاً. وفي حالة الأشياء غير المحسوسة مثل الأشكال الهندسية التي ليست في مادة فإن تعريفها يرتبط كذلك بنسبة المادة المحسوسة إلى الصورة الطبيعية، مثل قولنا إن الدائرة شكل يحيط به خط واحد وإن كل أنصاف أقطارها متساوية،

ولا ينفصل الوجود المحسوس لشىء عن وجوده المعقول، غاية الأمر هو أن الوجود الثانى مشروط بفهم وتعقل الوجود المحسوس، "وينبغى أن لا يذهب عنا ما قلناه غير ما مرة أن الوجود لهذه الأشياء وجودان: وجود محسوس، ووجود معقول. وأن الوجود المعقول هو الوجود المحسوس من حيث نعرفه ونفهم ماهيته" (1) ويضيف ابن رشد "وحيث إن صورة المركب المعقول هى المركب نفسه. لزم من ذلك أن تكون الأمور المحسوسة غير كائنة ولا فاسدة" (٢).

٢- المُحَرِّك الأقصى- وطبيعة الحركة:

يخضع الوجود المحسوس للحركة. هذه الحركة لا بد لها من علة. ويعترض ابن رشد على مبدأ العلة المفارقة وعنده أن العلة هى والمعلول واحد بالماهية ومختلفان بالعدد والأعراض، وأن المتحركات تابعة في حركاتها إلى نوع العلة.

⁽١) تلخيص ما بعد الطبيعة - ابن رشد - م٢ف٣٦

⁽٢) نفس المصدر - ابن رشد - م٢ف٣٧

وتبعاً لهذا فقد تكون المتحركات من جنس المُحرك، مثل أن الإنسانا بلد إنسانا والحيوان يلد حيوانا. وقد تكون المتحركات ليست من جنس المُحرك مثل حرارة التحضين التي تحرك الطير حيث يصير طائرا، والمنيّ الذي يحرك الطمث إلى أن يصير إنسانا، وأيضا فإن النار قد تكون عن قدح الزناد، وفي هذه الحالة فهناك أكثر من محرك واحد يعتبر علة للحركة أحدهما بمثابة المحرك البعيد والآخر بمثابة المحرك القريب. "فالمُحرك الذي يجب أن يكون هو والمتحرك واحداً بالماهية أو مناسباً أو شبيها هو المحرك البعيد أو المحرك الأقصى لأنه هو الذى يعطي المحرك القريب القوة لكي يتحرك" ^(١) فالمحرك الأقصى بالنسبة للبيضة هو الطائر وبالنسبة للمنيّ هو الأب، فالأب هو المحرك الأقصى والمنيُّ هو المحرك القريب الذي يتحد مع البويضة لتكوين الجنين، أما الحركة التي تولد النار عند قدح الزناد فهي ناتجة عن ذلك الاستعداد الذي يقبل به الموضوع صورة النار وذلك في حالة الفطنة التي تحترق في الشمس بالشعاع المنعكس من المرايا. وفي كل هذه الأحوال فإن علة الحركة في أي موجود جزئي لا تخرج عن سبب يكون مباشرا أو سبب بكون ناتجاً عن سبباً أخر، ويعرف السبب الأول بالمحرك الأقصى أوالبعيد ويعرف الآخر بالمحرك القريب. وليس هذاك أي نوع من الحركات أبعد من تلك الأنواع فهي كامنة في الأشياء المحسوسة والتي هي جزء من طبيعتها.

وتتكون الأشياء الجزئية مما هو بالقوة ومما هو بالفعل. ذلك أن القوة إنما هي الاستعداد الذي في الشيء والإمكان الذي فيه لأن يوجد بالفعل وحسب رأى ابن رشد فإن القوة منها البعيدة ومنها القريبة، وحيث إن القوة يجب أن توجد في موضوعات، فالموضوعات منها البعيدة ومنها القريبة كذلك "والقوة البعيدة ليست تخرج إلى الفعل إلا بعد حصول القوة القريبة بحصول الموضوع الأخير" (٢)، فالإنسان موجود بالقوة في المنى والبويضات وهذه هي القوة القريبة التي تكون في الموضوع الأخير، وهذه هي القوة الإنسان فيها إلى الفعل،

⁽١) تلخيص ما بعد الطبيعة - ابن رشد - م٢ ف ١٩

⁽٢) نفس المصدر - اين رشد - م٣ ف١٣٠ ،

فالبويضة بعد تلقيحها وهى إنسان بالقوة إذا وقع فى الموضوع الأخير وهو الرحم، ويخص القوة القريبة إنما المخرج لها إلى الفعل والمحرك إنما يكون من نوع واحد ومحرك واحد بالعدد وخاصة فى الأمور الطبيعية. "مثال ذلك أن القوة التى فى الدم لأن يصير لحما إنما يخرجها إلى الفعل محرك واحد فقط وهو القوة الغاذية. أما القوة التى فى الخبر لأن يكون لحماً فهى تحتاج فى ذلك إلى أكثر من محرك واحد كالقم والمعدة والكبد والعروق" (١). ويرى ابن رشد أن القوة التى توجد فى أكثر الأشياء أكثر من قوة واحدة كما أن لها أكثر من موضوع واحد، كذلك ففى الشيء أكثر من فعل واحد، وحيث إن الأمور لا يمكن أن تسير إلى غير نهاية "فإن الموضوع الأخير هو الموجود بالقوة المحضة وإنه السبب فى أن تستفيد سائر الموضوعات القوة. وكذلك الفعل الأخير فى موجود، هو السبب فى أن يوجد فيه أكثر من فعل واحد ولذلك ما كان بين هذين الطرفين لم نقل فيه إنه قوة محضة أو فعل محض" (٢).

وعند ابن رشد فإن المادة الأولى هى السبب الأقصى فى وجود سائر الموضوعات بالقوة. فالمادة الأولى توجد بالقوة فى أكثر من موضوع. فهى تظهر فى العناصر الأربعة وفى الأرض وفى الدم ثم فى اللحم وفى أجزاء النفس. "ومثال ذلك أن المادة الأولى هى السبب الأقصى فى أن توجد سائر موضوعات الإنسان قوية عليه كالقوة التى فى الاسطقسات ثم فى البر ثم فى الدم، ثم فى اللحم ثم فى جزء من أجزاء النفس" (٢).

ومن خلال ما سبق شرحه عن تصور ابن رشد لمفهوم المبدأ والمحرك الأقصى، فإن السببية الطبيعية تعد نتيجة لازمة. وقد كان نقد ابن رشد لرأى الغزالي في السببية انعكاساً لنفس أسباب الخلاف بين المعتزلة والأشاعرة.

⁽١) تلخيص ما بعد الطبيعة _ ابن رشد _ م ١٥٥٠

⁽٢) نفس المصدر _ ابن رشد _ م٣ ف١٦

⁽٣) نفس المصدر _ ابن رشد _ م٣ف١٨٠

ويرى الغزالى أن السببية ليست إلا نتيجة لعادة الاقتران بين الشيء وما ينتج عنه من متغيرات وذلك لطبيعة الذهن البشرى ذاته. وبذلك فإن النار ليست هى علة احتراق القطن، ولا نتيجة لخصائص القطن ذاته من حيث قابليته للاحتراق. وقياساً على ذلك فليست ديدان البلهارسيا هى علة الإصابة بالمرض ولا قابلية الإنسان على الإصابة بهذه الديدان. إنما العلة المباشرة فى هاتين الحالتين هو ما تعود عليه الذهن من ربط الأسباب بالنتائج. أما العلة الحقيقية فهو الخالق لهذا الذهن وما ركب فيه من طبائع.

ويقول الغزالى "والاقتران بين ما يعتقد في العادة سبباً وما يعتقد مسبباً ليس ضرورة عندنا، بل كل شيئين، ليس هذا ذاك، ولا ذاك هذا. ولا إثبات أحدهما متضمن لإثبات الآخر، ولا نفيه متضمن لنفي الآخر. فليس من ضرورة وجود أحدهما، وجود الآخر، ولا من ضرورة عدم أحدهما عدم الآخر. مثل الري والشرب، والشبع والأكل، والاحتراق والنار، والنور وطلوع الشمس، والموت وحز الرقبة، والشفاء وشرب الدواء. وإسهال البطن واستعمال المسهل. وهلم جرا إلى كل المشاهدات من المقترنات في الطب والنجوم والصناعات والحرف. فإن اقترانها لما سبق من تقدير الله سبحانه وتعالى، بخلقها على التساوق لا كونه ضرورياً في نفسه، غير قابل للافتراق. بل في المقدور خلق الشبع دون الأكل. وخلق الموت دون حز الرقبة، وإدامة الحياة مع حز الرقبة. وهلم جرا إلى جميع المقترنات" (۱).

وعند ابن رشد فإنه لا يجب البحث عن عله الاحتراق أبعد من عملية إشعال الثقاب وهى السبب البعيد، أما النار الناتجة عن هذا الاشتعال فهى السبب القريب. كذلك فإنه لا يجب البحث عن مرض البلهارسيا أبعد من ديدان البلهارسيا التى توجد فى أمعاء الإنسان فهى السبب أو العلة البعيدة. أما الطور المعدى

⁽١) تهافت الفلاسفة - الغزالي - ص ٢٣٩.

أو السركاريا • Cercaria والذى نتج عن البويضات التى وضعتها الديدان فهى السبب أو العلة القربية.

وبما أن الوجود المحسوس وهو الوجود الجزئى يجب أن يكون فى موضوعات فإن السركاريا تعد هى الموضوع القريب، أما الديدان ذاتها فهى الموضوع البعيد. وليس هناك أبعد من الموضوع القريب أوالموضوع البعيد لدراسة العلل والأسباب وهى حدود علم الطبيعة. كما إنها حدود القدرة الإنسانية على الفهم.

ولا يعد رأى الغزالى فى ربط السببية بعادة الاقتران مما يمكن نقضه أو التقليل من شأنه فالصحيح هو أن الذهن يقوم بدور هام فى ربط الأسباب بالنتائج. غاية الأمر أن الأسباب عند الغزالى ترتبط بمجال آخر وهو الالآهيات ". أما عند ابن رشد فالأسباب ترتبط بخصائص وصفات هذه الأشياء كما ترتبط بالعلاقات بين الأشياء بعضها البعض.

ويعنى ذلك من الناحية الأخرى، أن علم الحياة على سبيل المثال وهو أحد علوم الطبيعة لا يحتاج إلى علم آخر أعلى منه ومفارق له ليستمد منه مبادئه وقوانينه. ويختلف هذا عن رأى ابن سينا. فحسب نظرية الفيض، فإن الموجودات تتدرج هبوطاً حتى العالم المادى. وحسب هذا الترتيب فالعلم الأدنى (العلم الجزئي) يعتمد في مبادئه على العلم الأعلى (علم الفلسفة الأولى) من حيث إن العلوم الجزئية (مثل علم الطبيعة) لا يمكن أن تبرهن على أجناسها، ذلك أن مبادئها تتجاوز جنس موضوعاتها. اذلك فإن علم الطبيعة يحتاج للبرهنة على مبادئه إلى علم آخر مفارق

[&]quot; تضع ديدان البلهارسيا كميات كبيرة من البويضات التى تحتوي على طور الميراسيديم، ويتطور هذا الطور فى أنواع معينة من قواقع المياه العذبة ليتحول فى النهاية إلى طور السركاريا الذى يخرج من القواقع المصابة إلى المياه، ويعد طور السركاريا ها الطور المعدي والذى يخترق جلد الإنسان والحيوان مباشرة و بعد فترة من التجوال داخل الجسم يتحول إلى ديدان بالغة تقوم بوضع البويضات مرة أخرى.

[&]quot;" ترتبط المعرفة عند الغزالي أيضاً بالالأهيات. وعنده فالمعرفة هي "تور يقذفه الله في القلب".

وهو الالآهيات. ويعترض بن رشد على رأى ابن سينا بالنسبة لهذه النقطة ويقول "وابن سينا فقد غلط فى هذا كل الغلط: وذلك أنه يرى أن صاحب العلم الطبيعى يمكن أن يبين أن الأجسام مؤلفة من مادة وصورة وأن صاحب هذا العلم (أى الفلسفة الأولى) هو الذى يتكفل ببيانه. وسقوط هذا كله بين بنفسه عند من زاول العلمين (أى العلم الطبيعى) وهذا العلم (ا)". فبالنسبة لابن رشد، فحيث كان المبدأ الأقصى هو حدود علم الطبيعة فإن العلوم الجزئية لا تحتاج فى البرهنة على مبادئها إلى علم آخر يتجاوز جلس تلك العلوم.

ويرى الدكتور محمد المصباحى أن هناك علاقة جدلية بين علم الطبيعة كعلم جزئى وعلم الفلسفة الأولى تماثل تلك العلاقة بين المادة والصورة عند ابن رشد، حيث تستمد الفلسفة موضوعاتها من علم الطبيعة ويقول "ومهما يكن من أمر، فإننا نعتقد بأن علاقة الفلسفة بالعلم عند ابن رشد يضبطها على نحو عام نموذج علاقة الصورة بالمادة. على أن تفهم الصورة في معناها المطلق والعام، لا معناها الخاص. فالعلوم بعامة هي موضوع التأمل الفلسفي، سواء أخذت العلوم على أنها أفعال الناظر في الموجود باعتباره طبيعة، أو على أنها فعل العقل الفاحص عن مبادئ موضوعات العلوم. وبهذه الجهة يكون النظر الفلسفي هو ذلك التأمل الذي يعكس مادة العلوم بصورته الخاصة التي تخرجه إلى الفعل إخراجاً جديداً" (٢).

ثانيا: نظرية المعرفة

تعد نظرية ابن رشد فى المعرفة ابتكارا لا نظير له فى تاريخ الفلسفة الإسلامية وفى تاريخ العصر الوسيط كله، وتهدف هذه النظرية إلى شىء أساسى وهو ربط المعرفة بفكرة المنفعة العملية من جانب وبالملاحظة والتجربة من الجانب الآخر.

⁽١) تفسير ما بعد الطبيعة - ابن رشد - م٢ ف ١٢.

⁽٢) الوجه الآخر لحداثة ابن رشد - د. محمد المصبلحي - ص ١١٣.

فقد قام بن رشد بتأسيس أول محاولة في التراث الإسلامي بتوظيف المعرفة في نطاق مفهوم المنفعة. فالغاية من المعرفة تتحدد عند ابن رشد بنتائجها العملية، لذلك فان ممارسة المعرفة تعنى عنده قدرة الفرد على أداء الأعمال النافعة والصائبة. أما المعرفة بمعنى التأمل النظرى فليست من غاية المعرفة بشيء. ويتشابه هذا مع محاولة الفكر الصينى الحديث بتوظيف التراث الكونفوشى في تأسيس نظرية للمعرفة تعتمد على دور المنافع والاحتياجات العملية للأفراد * •

وتعتمد نظرية ابن رشد في المعرفة على شيئين :

أولا: حيث إن الأشياء لا توجد إلا في موضوعات وإن الموضوع الأقصى وهو الموضوع الأخير هو حدود علم الطبيعة من حيث هو موضوع الملحظة والفهم الإنساني، ومن ثم فهو يمثل حدود القدرات والإمكانيات الإنسانية كما لاحظنا في مفهوم ابن رشد عن الطبيعة. فان المعرفة كذلك ليست إلا أدراك هذه الموضوعات الجزئية. ويعنى هذا رفض ابن رشد لوجود أي معان أولية بالعقل غير مرتبطة بشروط التجربة.

ثانيا: يولى ابن رشد أهمية كبرى لدور كل من الإحساس والتخيل كقوتين من قوى النفس في عملية المعرفة. فهما يلعبان الدور الحاسم في إدراك المعانى الكلية.

١- كيفية الإدراك، الإحساس والتخيل

يعتمد الإدراك على قوتين رئيسيتين وهما الإحساس والتخيل ويرى ابن رشد أن المعانى المدركة عن طريق هاتين القوتين صنفان وهى أما كلية أو شخصية. فالكلى هو إدراك المعنى العام مجردا من الهيولى عن طريق قوة التخيل، أما الإدراك الشخصى فهو إدراك المعنى في هيولى عن طريق قوة الإحساس. فالحس والتخيل يدركان المعانى في المادة و لكن بدرجات متفاوتة . "فلسنا نقدر أن تتخيل اللون مجردا من الشكل فضلا عن أن نحسه" (١)، فإدراك المعنى الكلى والماهية

[&]quot; انظر الفصل السادس من الجزء الثاني من هذا الكتاب.

⁽۱) تلخيص كتاب النفس - ابن رشد - ص ۲۷ .

يحصل لنا بعد تجريده من المادة أى من الهيولى، فنحن نجرد الحجوم إلى سطوح ثم إلى خطوط ثم إلى نقط، وفضلا عن عملية التجريد التى تقوم بها تلك القوة فهى تقوم بوظيفة أخرى وهى تركيب المعانى بعضها إلى بعض كما أنها تحكم ببعضها على بعض، وتسمى العملية الأولى تصوراً والثانية تصديقاً، وتعتبر هاتين القوتين مرتبطتين ببعضهما البعض فموضوع كل منهما هو الأشياء المحسوسة.

فالإحساس هو قوة أولية من قوى النفس يعد أداة ضرورية وسابقة على إدراك المعانى الكلية والتى تشمل كلاً من وظيفة التصور و التصديق، وتعتبر قوة إدراك المعانى الكلية هى كمال القوة الأولى فهى بمنزلة الغاية منها، ويرى ابن رشد أن هاتين القوتين من قوى النفس الناطقة هما اللازمتان لوجود الكائن الحى وسلامته، كما إنهما ضروريتان للمنافع العملية والمهن التى يحتاج إليها الإنسان، "وليس يوجد هنا قوة أخرى للحيوان نافعة فى وجوده غير هذه القوى، وذلك أنه لما كانت سلامته إنما هى أن يتحرك عن المحسوسات أو إلى المحسوسات، والمحسوسات إما حاضرة أو غائبة (التخيل)، فبالواجب ما جعلت له قوة الحس وقوة التخيل فقط، إذ كان، ليس هنا جهة ما فى المحسوس يحتاج الحيوان إلى إدراكها غير هذين المعنيين (الكلى والشخصى) "(١).

٢- دور التجربة والتذكر:

هل كل المعقولات التى يدركها الفرد مصدرها التجربة أم أن هناك معقولات أخرى نستمدها من مصدر آخر؟ ويؤكد ابن رشد أن هناك معقولات نحصل عليها بالتجربة، وهناك معقولات أخرى لا ندرى متى حصلت ولا كيف حصلت، وبالنسبة للمعقولات الأولى فيجب ضرورة أن نحس بها أولا، ثم نتخيل ثانيا وحينئذ يمكن الحصول على الصور الكلية، والدليل على أهمية الإحساس في إدراك المعرفة هو أن الذي يفقد حاسة ما يفقد معقولها، "قَإِن الأكمه (وهو الذي يولد أعمى) ليس يدرك معقول اللون أبداً ولا يمكن فيه إدراكه"(٢)، ومع الإحساس

⁽۱) تلخیص کتاب النفس - ابن رشد - ص ۲۸

⁽٢) نفس المصدر - اين رشد - ص ٧٩ .

والتخيل هناك أيضا قوة الحفظ (الذاكرة) فمع تكرار التجارب والربط بينها يمكن إدراك المعانى بعد تجريدها، أى أن هذه المعقولات ترتبط بالتجارب والخبرات التى تحصل لنا ومن ثم فهى حادثة؛ وإذا كان كل حادث يحتاج إلى زمان كانت هذه المعقولات هى ما نحصل عليه لا ما هو مركب فينا ومولود معنا، ويقول: "ويتكرر ذلك الإحساس مرة بعد مرة حتى ينقدح الكلى، ولهذا صارت هذه المعقولات إنما تحصل لنا في زمان"(۱)

أما النوع الآخر من المعقولات والتي تبدو أنها موجودة فينا من قبل والتي تعرف بالمعقولات النظرية، فليست في الواقع غير تلك المعقولات التي أدركناها عن طريق التجربة ولم نعد نتذكر متي وكيف أدركناها، ويقول ابن رشد "وكذلك يشبه أن يكون الحال في الجنس الآخر من المعقولات التي لا ندري متي حصلت ولا كيف حصلت، فإن هذه المعقولات ليست جنسا آخر من المعقولات مباينا للتجربة (٢)،

ويعترض ابن رشد على مقولة أفلاطون بأن المعرفة تذكر ، فالمعرفة ليست إلا تذكر تلك التجارب والمعانى التى مرت بنا ، وإذا كان الأمر خلاف ذلك ، أى إنه يمكن أن نعقل الأشياء دون أن نحسها لكانت الأشياء كلها معلومة لنا بعلم أولى ولا انتفى الغرض من عملية التعلم، فالتعلم مشروط بحدوث التجربة ، ويقول "وغاية ما نقول فى ذلك متى فاتنا معقول ما، ثم أدركنا أن إدراكه تذكر لا حصول معرفة لم تكن قبل بالفعل لنا، حتى يكون تعلم الحكمة عبثاً (").

٣- العقل الهيولاني و العقل الأقصى

يرفض ابن رشد كما رأينا أن تكون المعقولات قائمة بذاتها مستقلة عن شروط التجربة، ويتعرض ابن رشد بعد ذلك للإجابة عن السؤال الذى طرحه من قبل وهو: هل وجود المعقولات بالذهن يكون تارة قوة وتارة فعل؟ وهو سؤال يتعرض من

⁽۱) تلخیص کتاب النفس ـ ابن رشد ـ ص ۷۹ ۰

⁽٢) نفس المصدر - ابن رشد - ص ٧٩٠

⁽٣) نفس المصدر - ابن رشد - ص ٨٠٠

طرف خفى إلى طبيعة الوسيلة التى يمكن بواسطتها خروج العقل من القوة إلى الفعل أي القوة المحركة للنشاط العقلي •

ويرى ابن رشد أن تعريف العقل بالقوة (العقل الهيولاني) بأنه الاستعداد لقبول المعقولات يعنى أن هذا الاستعداد حادث، وهو ما يحتاج ضرورة إلى موضوع، ويفترض ابن رشد أن يكون هذا الموضوع إما جسم أو نفس أو عقل، و هو ممتنع أن يكون جسماً حسب ما تبين من طبيعة أن المعقولات ليست في مادة، كما لا يمكن أن تكون عقلا، فالعقل بالقوة لا يوجد به شيء ما بالفعل، كذلك فإن القوة والفعل متناقضان فليس يمكن أن نضع بعض هذه الهيولي قوة وبعضها فعلاً، فإن الصور العقاية غير منقسمة الوجود في الهيولي، ويصل ابن رشد إلى أستنتاج مؤداه أن موضوع هذا العقل الذي يطلق عليه العقل بالقوة أو العقل الهيولاني ليس سوى الصور الخيالية وهي قوة من قوى النفس. وفي عبارة غاية في الأهمية يقول ابن رشد "فإذا الاستعداد الذي في الصور الخيالية لقبول المعقولات هو العقل الهيو لاتي" (١) ، ولكن هذا يقضى بأن يعقل الشيء نفسه إذا كان المعنى المتخيل هو بعينه المعنى المعقول. فما هو إذا طبيعة العقل الذي بالقوة؟ ويرى ابن رشد أن العقل ليس في نفسه غير شيء من الأشياء • فالعقل هو قبول، أي قبول المعقولات، والشيء لا يقبل نفسه. ويرى ابن رشد أن المعقولات مرتبطة ضرورة بموضوعين خارجين عنها • أولهما أزلى وهو المادة الأولى (المبدأ الأقصى) المتعينة في الموجودات الجزئية المحسوسة (الموضوع الأقصى)، والثاني هو الصور الخيالية. وهذه الصور الخيالية تعتبر موضوعاً لهذه المعقولات كما أنها تعتبر محركاً لها فالعقل الهيولاني ليس شيئاً غير إدراك المعاني الكلية الموجودة بالصورة الخيالية. ويرى ابن رشد أن المعقولات الحاصلة بالفعل بتعقل الصور الخيالية هي المرحلة الأخيرة أو هي كمال المرحلة السابقة ويطلق ابن رشد على هذه المرحلة: العقل بالملكة •

⁽۱) تلخيص كتاب النفس – ابن رشد – ص ۸٦ .

⁽٢) نفس المصدر: ابن رشد ص ٩٠.

ورغم ذكر ابن رشد لوجود قوة أخرى أطلق عليها اسم العقل بالفعل، يمكن أن تكون مسئولة عن هذا الانتقال من العقل الهيولاني إلي العقل بالملكة. إلا أنه يؤكد على شيئين بالنسبة لهذا العقل. أولهما أن هذا العقل لا يتصور المعقولات عن طريق الاتصال بالقوى المفارقة. أما الشيء الثاني، فحيث كانت المعقولات حادثة لنا ومرتبطة دائماً بالمبدأ الأقصى والموضوع الأقصى فهذا العقل هو من فعل ونشاط الإنسان كما أنه كمال جهوده الذائية. أي أن هذا العقل إن أمكن تصور وجوده لا يعدو كونه غير كمال للعقل الهيولاني. كما أنه آخر حدود القدرة الإنسانية وغايتها. ويمكن لنا هنا أن نطلق على هذا العقل اسم "العقل الأقصى" حسب تعبيرات ابن رشد. ويقول ابن رشد عن هذا العقل "فهو عقل متكون. وفعل الكائن يما هو كائن ناقص. وإذا تقرر هذا، فهذا العقل القصور هو الكمال الأخير بالإنسان والغاية المقصودة. وهنا انقضى القول في القوة النطقية" (٢).

٤- نفى دور العقل الفعّال في المعرفة

يرجع ابن رشد سبب تصور مثل هذه الأمور المفارقة مثل العقل الفعال إلى التأثر بعلم ما بعد الطبيعة. من حيث تصور أن تلك الأمور المفارقة موجودة على نحو أشرف من وجود المعقولات الأخرى، على جهة أن العلة أشرف من المعلول في كثير من الأشياء، أو أن ما يعقل من شرف بعضها على بعض، مثل ما نقول إن العقل الأول أبسط من جميع العقول أو إنه غير معلول أصلاً، ولا يُتصور شيء خارجا عن ذاته. فلا يعدو تصور وجود العقل الفعال إلا على أنه نتيجة لتطبيق مبادئ علم ما بعد الطبيعة (الالأهيات) على ما يخص علم الطبيعة أى نتيجة للخلط بين المجالين. ويقول ابن رشد "وإذا كان كذلك، وكنا إنما نتصور تلك الصور المفارقة بالمناسبة والمقايسة لهذه المعقولات الهيولانية*، فإن التصورات المفارقة ما للعلم ليست موجودة في العقل دائما، بل هي حادثة لنا". (١) فحيث الحاصلة في هذا العلم ليست موجودة في العقل دائما، بل هي حادثة لنا". (١)

^{*} أي تلك الأشياء التي ندركها عن طريق العقل.

⁽١) تلخيص كتاب النفس – ابن رشد – ص ٩٤ .

إن العقل الإنساني بطبيعته هيولاني أي مرتبط بالمادة كما أثبت ابن رشد قبل ذلك فإن مبادئه تقع في علم الطبيعة وليس في علم الالآهيات .

ويمكن النظر إلى هذه الأمور المفارقة من ناحية أخرى فهل هى كمال طبيعى، أم ليست بكمال طبيعى؟ وإذا كانت كمالا غير طبيعى فهل يمكن أن يوجد المموجود الطبيعى كمال غير طبيعى من ناحية أنه يجب أن يكون الفعل من جنس الفاعل. ويرى ابن رشد أن الاتصال بهذا العقل الفعال هو نوع من الكمال الغير طبيعى. وإذا حدث هذا الاتصال فهو من خوارق الطبيعة، ويقول ابن رشد "وإذا تؤمل كيف حال الإنسان في هذا الاتصال ظهر أنه من أعاجيب الطبيعة وأنه يعرض له أن يكون كالمركب مما هو أزلى وفاسد على جهة ما تكون المتوسطات بين الأجناس المناسبة كالتوسط بين النبات والحيوان، والحيوان والإنسان ويكون هذا مبايناً للوجود الذي يخص الإنسان بما هو إنسان" (١).

وبعد رفض ابن رشد لوجود العقل الفعال والاتصال أو الاتحاد بهذا العقل باعتباره مخالفاً لقانون الطبيعة يرى ابن رشد أن الاتصال بالعقل الفعال لا يعدو كونه إدراكا مجردا للكليات مثل إدراكنا للأشياء بواسطة الحواس، ويقول بن رشد "ولذلك ليس أيضاً اتصالنا بالعقل الفعال شيئاً غير أن ندرك بالعقل شيئا مجردا بالكلية مثل ما ندركه بالحس" (٢).

⁽۱) تلخيص كتاب النفس - ابن رشد - ص ۹۰،

⁽٢) رساله الاتصال بالعقل الفعال - ابن رشد - ص ١٢٣ .



الفَصْيِلُ الْخِامِينِينَ

مفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة في المجتمع المصرى العقل الفعًال في الثقافة العلمية

مرحباً بك أيها الهدهد الهادى يا سالكاً في الحقيقة كل واد فريد الدين العطار

يبدو من المنطقى بعد تلك الفصول التى تعرضنا فيها لمفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة طرح عدة أسئلة وهى: هل هناك نظام معرفى مصرى ذو ملامح مميزة؟ وإذا كان هناك وجود لهذا النظام فهل اختلف هذا النظام المعرفى السائد خلال العصر الحالى عن ذلك النظام فى العصر الوسيط أو فى العصر الفرعونى؟ وهل حدث انقطاع لهذا النظام، أم إنه استمر بدون انقطاع هو نفسه خلال تلك المدة الطويلة من الزمن؟ مع الأخذ فى الاعتبار أن النظام المعرفى يشمل كذلك الموقف من الوجود (المادى والاجتماعى)، من حيث إن المعرفة هى معرفة الوجود ومرتبطة به فليس هناك معرفة بما هو ليس بموجود.

يتضح من الفصول السابقة كيف أن كلاً من الكندى والفارابى وبن سينا يختلفون عن ابن رشد فى نقطة هامة يلزم عنها عدة نتائج، وهى الدور الذى يلعبه العقل الفعال المفارق. ويرى هؤلاء الفلاسفة أن هذا العقل المفارق هو العلة الأصلية التى تعطى للمادة صورتها أى شكلها ومعناها وهويتها. وحيث إن ما يميز الموجودات الطبيعية هو خضوعها لمبدأ الحركة والذى ينشأ عن تغير ما هو موجود بالقوة إلى ما هو موجود بالفعل، فإن علة هذا التغير هو علة مفارقة أيضاً وهو أيضاً هذا العقل الفعال. ويختلف هذا اختلافا تاما عن رأى ابن رشد.

ويعنى هذا أن مبادئ علم الطبيعة لدى أصحاب الاتجاه الأول يجب البحث عنها في مجال علم آخر. هذا العلم الآخر هو علم المبادئ الأولى أو علم ما بعد

الطبيعة (الميتافيزيقيا). ويبدو مفهوم علم المبادئ الأولى هو الأمر الأخر الذى يختلف فيه هؤلاء الفلاسفة عن ابن رشد. فعلم المبادئ الأولى عند هؤلاء الفلاسفة يرتبط بنظرية الفيض كما عند أفلوطين وميتافيزيقاه حيث صدور كل الأشياء عن الواحد فهى ميتافيزيقا الواحد والتى ترتبط بعلم الألآهيات. وفي المقابل فحيث إن الأشياء تخضع للمبدأ الأقصى والعلة القصوى، وحيث إن العلة هي من جنس المعلول عند ابن رشد، فإن علم المبادئ الأولى الرشدي أو الميتافيزيقيا الرشدية هو ميتافيزيقيا الوجود، ويتفق هذا مع ميتافيزيقيا أرسطو حيث إن علم المبادئ الأولى عنده لا يعدو كونه نموذجاً للحركة تحاكيه كافة الموجودات،

وحيث إن علة الحركة فى الموجودات الطبيعية هى علة مفارقة، فإن المعرفة أيضا عند أصحاب الاتجاه الأول تعتمد على علة مفارقة، وهى علة المعرفة الحقيقية، فالمعرفة هى فيض العقل الفعال على الفرد، فمبادئ المعرفة ليست كامنة فى الفرد، ويختلف هذا عن المفهوم الرشدى للمعرفة، حيث ينفى ابن رشد وجود هذا العقل والذى لا يعنى عنده غير قدرة العقل الإنسانى على إدراك الكليات عن طريق قوة التجريد الموجودة فيه. ويمكن الاعتماد على مفهوم العقل الفعال المفارق للتفرقة بين الاتجاهين السابقين اللذين يمثلان المشائية العربية،

وقد كان لمفهوم العقل الفعال دور كبير في نشأة التصوف الفلسفي الإسلامي من حيث هو وسيلة للاتحاد أو الاتصال بالحقيقة الإلاهية. ويذكر الشيخ مصطفى عبد الرازق كيف لعب العقل الفعال المفارق هذا الدور في نشأة إصطلاح "الاتحاد الصوفى" ويقول "ولقد كان لهذا كله أثر بالغ في تطور التصوف. وحار شيوخ الصوفية لهذا العهد بين ضروب ثلاثة في تفسير الاتحاد الصوفي تفسيراً فلسفياً. (أ): فالاتحادية من بن مسرة وإخوان الصفا والفارابي وأبي قسى يقولون إن الاتحاد وهو تأليف معان بتأثير العقل الفعال والعقل الفعال هو الفيض الإلهي على النفس المتعقلة. (ب): والإشراقية من السهروردي إلى الحلبي وصدر الدين الشيرازي يقولون بتجوهر النفس وتألق النور الإلهي في إشراقات العقل الفعال. (ج): والوصولية من ابن سبنا إلى ابن طفيل وابن سبعين يقولون "إن النفس

تصل إلى موافقة الحق ومن ثم تشعر بوجود جامع لا تكثر فيه ولا تعدد ولا تفرقة بساى وجه من الوجوه" (١).

أى أن الصوفية حسب رأى الشيخ مصطفى عبد الرازق يتفقون بكل اتجاهاتهم على محورية المبدأ المفارق ممثلاً في العقل الفعال.

ويماثل هذا التصور للعقل المفارق مفهوم "الماعت" في الآمونية. ومفهوم "النفس" في الأفلوطونية، فالماعت من حيث كونها قوة مفارقة أيضاً تلعب الدور الحاسم في نظام الطبيعة وفي النظام المعرفي، وهو نفس الدور الذي قامت به النفس في الأفلوطينية. ويعنى تصور وجود تلك القوة المفارقة سواء كانت في صورة العقل الفعال أو في صورة "الماعت" أو في صورة النفس، الارتباط بميتافيزيقا الواحد و بنظرية الفيض.

وتأسيساً على ما سبق، فإنه يمكن تعريف النظام المعرفى وما يشمله من تصور للطبيعة خلال الدولة الفرعونية "بالآمونية". والقائم على وساطة الماعت. ويمكن القول كذلك أن الأفكار التي يمثلها كل من الكندى والفارابي وابن سينا تمثل النظام المعرفي القائم على وساطة العقل الفعال، وهو ما يكون الرافد الأول في نسق الثقافة العلمية السائدة اليوم في المجتمع المصرى.

ويمثل النظام المعرفى الأشعرى الرافد الثانى فى هذا النسق. والمبدأ الأساسى فى هذا النظام، هو مفهوم "الجوهر الفرد" أو "الجزء الذى لا يتجزأ" (٢). وحسب هذا المفهوم، فإن كل حادث يقع فى الزمان، سواء كان من أفعال الطبيعة أو الأفعال الإنسانية، ينقسم إلى أجزاء متناهية (من ناحية الامتداد أو الحركة). هذه الأجزاء، والتى تعد أصغر وحدة من وحدات الأجسام أو الأفعال، منفصلة عن بعضمها البعض تمام الانفصال. وحسب مفهوم "التناهى"، فإن عملية العدوى بطفيل البلهارسيا التى تتكون من عدة مراحل، يجرى تصورها على أساس أن كل مرحلة

⁽١) دائرة المعارف الإسلامية - الشيخ مصطفى عبد الرازق . صــ٧٧١ .

⁽٢) مذهب الذرة علد الملسمين - m. بينيس - m ٢.

تعد جزءاً قائماً بذاته منفصلاً عما قبله ولا يؤدي إلى الذي بعده. وقد كانت الغاية من مفهوم "التناهي" أو "الجزء الذي يتجزأ"، هو أن كل هذه الحوادث المتفرقة والأفعال المتناثرة لا تفعل بطبيعة خاصة بها وبقانون يشملها، لكن الذي يربط بينها ويجعلها بتلك الطريقة التي تبدو بها هو، قوة مفارقة لها. هذه القوة المفارقة تخلق هذه الأحداث وثلك الأفعال خلقاً جديداً في كل لحظة وهو ما يعرف بدليل الحدوث. وهو الشيء الذي ترتب عليه عدة نتائج منها ما يتعلق بمفهوم العلية وما يتعلق بمبحث الكليات. فحيث كان المحرك للطبيعة والرابط بين حركاتها هو تلك القوة المفارقة. كان الأشاعرة ينكرون مبدأ السببية الطبيعية ويرجعون تلك السببية إلى عادة الاقتران (انظر رأى الغزالي في السببية). فالعلاقة بين السبب ونتيجته ليس له وجود في الواقع. إنما ترجع تلك العلاقة إلى طبيعة الذهن البشرى ذاته. فمع توافر الشروط الملائمة للطور المعدى للبلهارسيا لعدوى العائل، فمن الجائز أن تقع الإصابة ومن الجائز ألا تقع. فليس هناك ضرورة لازمة تجعل الإصابة بالطور المعدى سبباً للعدوى، ولا أن تكون العدوى نتيجة الإصابة بالطور المعدى. ومن الناحية الثانية، فحيث كان الجزء هو شيئاً قائماً بذاته ويخضع لعلة خارجة عنه. فإنه يصعب بالتالى تصور وجود الكليات، التي تشمل هذا الجزء. وهو المبحث الغائب في علم الكلام الأشعرى من أهميته بالنسبة لتأسيس مناهج العلوم وخاصة المنهج الاستنباطي.

ومن الناحية الأخرى فإن الآتونية تمثل ذلك النظام المعرفى فى العصر الفرعونى الذى يستبعد دور "الماعت" كعلة مفارقة وواسطة فى إدراك المعرفة وفى تفسير الطبيعة وكما أن الرشدية تمثل أيضاً ذلك النظام المعرفى فى العصر الإسلامى الذى يستبعد العقل الفعال كواسطة بين الفرد فى إدراك المعرفة وكواسطة بين الفرد والطبيعة وقد كان مصير كل من الآتونية والرشدية كنظام معرفى يستبعد دور العلة المفارقة سواء كانت على صورة الماعت أو صورة العقل الفعال هو نفس المصير والم يكنب لهما أى حظ من القبول أو الاستقرار فى المجتمع المصرى ولم يكن لهما أى نفوذ أو تأثير فى الثقافة المصرية وبالتالى الثقافة

العلمية سواء فى العصر الفرعونى أو الوسيط أو حتى العصر الحديث. ولا يحدد الموقف من وجود تلك العلة المفارقة، الموقف المعرفى فقط، ولكنه يحدد أيضاً الموقف من الوجود، فتصور وجود علة مفارقة (الماعت ـ النفس ـ العقل الفعال) يتعارض بالضرورة مع تصور ذلك الوجود المستقل لعالم الأشياء،

ويعنى هذا أن كلاً من الآتونية والرشدية يعبران عن ذلك الموقف الذى ينسجم مع الموقف الطبيعى للإنسان (١) من حيث إن عالم الأشياء له استقلاله الذاتى وقانونه الكامن فيه. وهو الشيء الضروري لتأسيس نظام معرفي * يعطى القدرة للفرد على تفسير التغيرات التي تحدث في الطبيعة (المادية أو الاجتماعية) وهو ما يعد أهم الخطوات من أجل تشكيل ثقافة علمية مالائمة لأى نهضة علمية أو نقدم تكنولوجي.

⁽١) نظرية المعرفة والموقف الطبيعي للإنسان . د. فواد زكريا – صـــ ١٢ .

[&]quot; منذ العقد الرابع من القرن العشرين تشكلت عدة اتجاهات فلسفية في مصر. و قد مثل الاتجاء الأول الشيخ مصطفى عبد الرازق في محاولته تأسيس فلسفة عقلية إسلامية اعتماداً على تجديد الفقه عن طريق فتح باب الاجتهاد. وقد تفرع عن هذا الاتجاء عدة تيارات لم تكتمل، مثّلها المدكتور محمود قاسم في اهتمامه بالتراث العقلى عند ابن رشد، والدكتور على النشار في اهتمامه بعلم الكلام. والدكتور محمد عبد الهادي أبو ريدة والدكتور أحمد فواد الأهواني والدكتور عثمان أمين في محاولتهم تأصيل التيار العقلي في المدارس الفلسفية الإسلامية. أما الاتجاء الثاني فقد تأثر بالتراث الفلسفي الغربي. وقد تفرع عن هذا الاتجاء عدة تيارات كذلك. أهمها تيار الوجودية الذي مثله الدكتور عبد الرحمن بدوي، ثم الوضعية المنطقية عند الدكتور زكى نجيب محمود . ولا تمثل أي من هذه النيارات نسقاً فلسفياً وفكرياً سائداً في المنطقية عند المحمودي حتى الآن.





فى الجزء الأول من هذا الكتاب. ظهر واضحاً أن العقل الفعّال وهو قوة مفارقة يلعب الدور المحورى فى نسق الثقافة العلمية. وفى هذا الجزء الثانى سوف نلقى الضوء على النتائج العملية لهذا التصور، ومدى تأثير هذا على أربع مشاكل محورية مرتبطة ببعضها البعض. وهى مشكلة البحث العلمى ومشكلة التكنولوجيا ومشكلة التربية والتعليم ونمط الإنتاج العلمى.

هذا وقد تعرضنا بالشرح لكيفية هذا التأثير تبعاً لما تقتضيه ظروف الشرح والتحليل وليس حسب ترتيب هذه النتائج الصادرة عن العقل الفعال. وبذلك فسوف نبدأ هذا الجزء بمشكلة التربية والتعليم من حيث هى المشكلة الأساسية التى تؤثر على المشاكل الثلاث الأخرى •



الفَطْيِلُ الأَوْلَنَ

مشكلة التربية والتعليم ونموذج "نقص مرحلة الإعداد"

"إن بلادنا لابد أن تتغير أحوالها ويتجدد بها من المعارف ما ليس فيها" الشيخ حسن العطار

تعد تجربة محمد على حدثا فاصلا فى تاريخ التربية والتعلم فى مصر، فلأول مرة تأخذ الحكومة على عاتقها مسئولية تعليم الأفراد، فالتعليم حتى ذلك الوقت كان يمارس دون أى إلزام قانونى، حيث كان يدخل فى باب الأعمال الخيرية التى يقوم بها الأفراد طواعية فقد كان الأمراء ورجال الحكم وكبار التجار وغيرهم من الموسرين يقومون بتخصيص الأموال والعقارات والأطيان للإنفاق على التعليم وشئونه، وقد قامت مؤسسة الوقف وهى مؤسسة أهلية تماماً بإدارة تمويل التعليم وتنظيم شئونه حتى فترة محمد على،

وقد احتل التعليم مكانة مركزية في مشروع محمد على والذي حاكى فيه النظام الأوربي الذي يعتمد على المراحل الثلاث، كما نعرفه حتى الآن، متجاوزاً بذلك المؤسسة التعليمية القائمة آنذاك ممثله في الكتاتيب والأزهر دون أن يتناولها بأي إصلاح أو تطوير، وبذلك يكون التعليم في عهد محمد على قد استقل في المناهج والنظم عن التعليم الديني واستقل كذلك في التمويل والإنفاق ليصبح من شئون الحكومة بدلاً عن مؤسسة الوقف،

ومنذ عهد محمد على وحتى الآن فإن النظام التعليمي قد تميز بعدة مشاكل مزمنة تتكرر دوماً بدون حل، ويبدو من المنطقي تتاول تلك المشاكل من منظور ثقافي من حيث إن الأفعال ما هي إلا انعكاس القيم والمبادئ التي يؤمن بها الفرد، فلا يفعل الإنسان شيئاً لا يجد تبريرا له أو دافعاً إليه وما يصدق على الفرد يصدق

على المجتمع، فالسياسات والمؤسسات والنظم القانونية والفقهية والتشريعية ما هي إلا انعكاس لتلك المبادئ والمعايير الثقافية السائدة في مجتمع ما •

وحيث إن النظام المعرفى يحتل المكانة الأساسية فى أى نظام ثقافى، وحيث يحتل العقل الفعّال المفارق مركز الاهتمام فى نسق الثقافة العلمية. فإنه طبقاً لهذا العقل الفعّال فإن المعرفة تهبط إلهاماً على هذا الفرد أو إشراقاً من هذا العقل، فالفرد هنا ليس إلا متلقياً سلبياً للمعرفة، فليست المعرفة وشروطها والإعداد لها من شأن هذا الفرد أو هذا المجتمع.

وحيث إن لكل مبدأ نتائجه اللازمة عنه، وإذا كانت المعرفة الجاهزة وهي التي يحصل عليها الفرد دون أن يبذل الجهد الكافي هي غاية وهدف الاتصال بهذا العقل الفعّال، فإن العقل الفعّال في أحد نتائجه لا يعني غير الاهتمام بالغايات وتمنى الأهداف قبل البحث عن كيفية الوصول إلى هذه الغايات أو تحقيق هذه الأهداف، وهو ما يعنى استعجال النتائج والرغبة السريعة في تحقيق الأهداف دون الاهتمام الكافي بمرحلة الإعداد.

فإذا طبقنا هذا على مجال التربية والتعليم فسوف نرى أن سياسة التعليم المصرى على مدى قرنين من الزمان قد تميزت بثلاث مشاكل تعتبر من نتائج تصور وجود هذه القوى المفارقة، وهى أولا: الاهتمام بالتعليم العالى قبل التعليم الأولى، ثانياً: تعثر الدولة فى استيعاب من هم فى سن الإلزام، ثالثاً: تعثر كل محاولات إيجاد نظام تربوى متفق عليه،

مشكلة التعليم

أولاً: سياسة التعليم العالي

ومنذ تجربة محمد على حتى الآن فان الأمر كان جد مختلف بحيث كان الاهتمام بالمرحلة الأخيرة من التعليم (الغاية أو الهدف) يفوق الاهتمام بالمرحلة الأولى منه (أسلوب تحقيق الغاية). ويمكن تتبع هذا الاتجاه من خلال التعرض لثلاث فترات تاريخية وهى فترة محمد على في القرن التاسع عشر ثم العقد الثاني من القرن العشرين (المرحلة الليبرالية) ثم العقد التاسع منه (المرحلة الحالية) .

أ - فترة محمد على:

تبدو من المفارقات الكبرى في تجربة التعليم في عهد محمد على والذي تم فيه تطبيق نظام التعليم ذي المراحل الثلاث لأول مرة بمصر، هو إنشاء المدارس العليا (المدارس المخصوصة) قبل المدارس المتوسطة (والتي عرفت باسم المبتديان) والتي أنشئت في التجهيز)، وقبل المدارس الابتدائية (والتي عرفت باسم المبتديان) والتي أنشئت في آخر الأمر، فقد أنشئت أول مدرسة عليا وهي مكتب المهندسخانه بالقلعة عام ١٨١٥ م أما المدارس التجهيزيه فقد أنشئت عام ١٨٢٥ وأخيراً فقد جاء دور مدارس المبتديان والتي أنشئت عام ١٨٣٠ م،

وبالنسبة للمدارس العليا فقد حظيت بكل الاهتمام منذ البداية، فقد أنشئت مدارس الهندسة منذ عام ١٨٢٥. أما أول مدرسة الطب فقد أنشئت عام ١٨٢٧ ومدرسة الطب البيطري في عام (١٨٢٨) ثم مدرسة الصيدلة (١٨٣٠ م) ومدرسة الولادة (١٨٣٠) أما المدارس الصناعية، فقد تم إنشاء مدرسة الكيمياء (١٨٣١م) ومدرسة المعادن (١٨٣١م) ومدرسة العمليات (١٨٣٧م) وأنشئت كذلك مدرسة الدرسخانة (الزراعة) عام ١٨٣٠م ومدرسة الألسن عام ١٨٣٥م، كذلك أنشئت مدرسه المحاسبة عام ١٨٣٧م ومدرسه الإدارة الملكية عام ١٨٣٤ وبجانب هذه المدارس أنشئت كذلك العديد من المدارس الحربية مثل مدرسة أركان الحرب عام المدارس أنشئت كذلك العديد من المدارس الأسطول ومدرسة الموسيقي العسكرية المدرسة البحرية بالإسكندرية ومدارس الأسطول ومدرسة الموسيقي العسكرية ومدارسة المدرسة الموسيقي العسكرية والمدرسة الموسيقي العسكرية والمدرسة المدرسة الموسيقي العسكرية والمدرسة المدرسة الموسيقي العسكرية والمدرسة المدرسة الموسيقي العسكرية ومدارسة المدرسة الموسيقي العسكرية ومدارسة المدرسة الموسيقي العسكرية ومدارسة المدرسة الموسيقي العسكرية ومدارسة المدرسة المدرس

ولم يقتصر الاهتمام على إنشاء المدارس العليا فقط ، بل كان هناك الاهتمام بإرسال البعثات من المصريين إلى الدول الأوربية ، فقد تم إرسال سبع بعثات علمية إلى الدول الأوربية في عهد محمد على . وكانت أول بعثة هي بعثة عام ١٨٢٦ والذي كان عدد أفرادها ٤٤ فرداً ، وفي عام ١٩٣٢ أرسلت بعثة طبية إلى فرنسا من اثتى عشر عضوا من أوائل المتخرجين من مدرسة الطب ، ثم بعثة عام ١٨٤٥ إلى فرنسا وتتكون من سبعين عضوا ، وفي عام ١٨٤٥ أرسلت بعثة من ثمانية أعضاء إلى النمسا وفرنسا لدراسة الطب، وبعد عامين أرسلت بعثه أخرى من طالبين لدراسة الطب بفرنسا ، وأرسلت بعثة من ٢٦ فردا لدراسة الميكانيكا والعلوم السياسية إلى إنجلترا عام ١٨٤٧ ، ثم أرسلت بعثة طبية أخرى إلى فرنسا عام ١٨٤٨ ،

ويبدو من العرض السابق مدى الاهتمام بالتعليم العالى. ويمكن هنا ذكر بعض المؤشرات الإضافية، فبجانب تأسيس مدرسة لتكون مقراً للبعثات المصرية المرسلة إلى باريس فقد كان نظام المعيشة ورواتب المبعوثين يعكس مدى العناية التي أو لاها محمد على لهؤلاء الطلاب، ويذكر رفاعة الطهطاوى العضو ببعثة عام ١٨٢٦، أنهم كانوا يعدون في فرنسا "من الموسرين بل من الأغتياء لتجملنا

بالملبس الغريب عندهم، لنسبتنا لولى النعم ولكثرة هذه المصاريف في تعليمنا وغيره"(١)،

رغم هذا الاهتمام الملحوظ والمبالغ فيه بالتعليم العالى فقد حظيت المرحلة الوسطى والأولية بأقل الرعاية الممكنة بل بالإهمال الشديد. كان الغرض من المدارس التجهيزية هو إمداد المدارس العليا باحتياجاتها من الطلاب المتخرجين من مدارس المبتديان بعد تأهيلهم لمدة أربع سنوات. ورغم هذا فقد تم إنشاء أول مدرسة تجهزية بعد إنشاء أول مدرسة عليا بمدة عشر سنوات كامله، ومنذ تاريخ ارسال أول بعثة إلى إيطاليا عام ١٨٠٩ (٢)، حتى تاريخ وفاة محمد على ١٨٤٩ وعلى مدى أربعين سنة كاملة لم يتم إنشاء غير مدرستين تجهيزيتين فقط. الأولى هي المدرسة التجهيزية بالقصر العيني والتي أنشئت عام ١٨٢٥ (٣) وألحق بها خمسمائة طفل، أما المدرسة الأخرى فقد كانت بمدينة الإسكندرية. وفي نهاية عصر محمد على تقرر الإبقاء على مدرسة تجهيزية واحدة بالقاهرة.

رغم أهمية المدارس الابتدائية في إعداد الطلاب لكل من المدارس التجهيزية والمدارس الخصوصية (المدارس العالية) فقد أنشئت هذه المدارس في آخر الأمر، فقد أنشئت معظم مكاتب المبتديان (المدارس الأولية) في عام ١٨٣٣ وكانت جميعها بالأقاليم، أما في القاهرة فقد كانت مدرسة قصر العيني التجهيزية يتم فيها الإعداد الأولى للتلاميذ، وحتى عام ١٨٣٦ كان هناك ٤٥ مكتباً بالأقاليم بجانب أربعة مكاتب بالقاهرة جمعت في مدرسة واحدة. وقد كان بمدينة الإسكندرية مكتب واحد، وفي نهاية فترة محمد على تم تقليص عدد هذه المدارس إلى خمس مدارس فقط، واحدة بالقاهرة وهي مدرسة المبتديان بالسيدة زينب مع أربع مدارس بالأقاليم واحدة لكل من أسيوط والمنيا والجيزة وميت غمر.

⁽١) تاريخ التعليم في عهد محمد على - د ، أحمد عزت عبد الكريم - ص ٢٥٥ .

⁽٢) تاريخ الترجمة والحركة الثقافية في عصر محمد على – جمال الدين الشيال – صـــ ٩٥ .

⁽٣) تاريخ التعليم في عهد محمد على - د . أحمد عزت عبد الكريم - ص ١٥٥ .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

يبدو من المقارنة بين الاهتمام بمرحلة التعليم الخصوصى وبكل من المرحلة التجهيزية والمبتديان كان الوضع معكوساً تماماً. فإذا تصورنا حجم الإنفاق على إنشاء هذه المدارس المخصوصة مع الإنفاق على إرسال البعثات وتكاليف التوسع في حركة الترجمة والنشر ورواتب المعلمين الأجانب الذين تولوا التدريس بهذه المدارس لظهرت ضخامة ما أنفق على التعليم المخصوص مقارنة بالإنفاق على المدرسة التجهيزية الوحيدة. ويوضح الجدول رقم (١) اتجاهات الإنفاق على كل من المدارس المخصوصة والمدرسة التجهيزية الوحيدة في نهاية فترة محمد على.

جدول (۱): الميزانية المقدمة من ديوان المدارس للإنفاق الشهرى على بعض مدارس التعليم المخصوص (العالى) و المدرسة التجهيزية *

لديوان المدارس	۳۸,٦٧٦	_
لمدرسة الألسن	11,885	٨
لمدرسة الفرسان	۳۹,۳۲۰	٨
لمدرسة المدفعية	4.,989	30
لمدرسة المشاة	27,971	٣٤
لمدرسة الطب البشرى	19,.9.	٣٤
لمدرسة الطب البيطرى	٤,٧٢٢	11
لمدرسة المهندسخانة	۲۸,۰۲۷	٧
لمدرسة المحاسبة	11,	
للمدرسة التجهيزية	٣٧,٤٢٤	44
_ للإسطبل الكبير بشبرا	1.,779	
	409,000	٦

ويبدو من هذا الجدول كيف أن الإنفاق على المدارس العليا يبلغ ١٧٣ ألف قرش مقارنة بـ ٣٧ ألف قرش للإنفاق على المدرسة التجهيزية الوحيدة. أى أن الإنفاق على التعليم المخصوص يبلغ حوالى خمسة أضعاف الإنفاق على المدرسة التجهيزية، والمفروض أن وظيفتها هو إعداد التلاميذ للمرحلة العليا. ويعكس هذا كيف أن الاهتمام بالغايات كان يسبق الاهتمام بمرحلة الإعداد.

^{*} منقول عن تاريخ التعليم في عصر محمد على . صــ ١١١ .

ب- فترة المرحلة الليبرالية:

بعد التجربة المريرة التى تعرض لها التعليم خلال فترة الاحتلال البريطانى لمصر. فقد ظهرت بوادر التوسع والاستقرار فى نظام التعليم بعد دستور ١٩٢٣. ورغم النظام الليبرالى الذى كان سائدا فى تلك الفترة ورغم الاستقلالية التى حظى بها تخطيط التعليم فى مصر فقد ظل الاتجاه السابق فى الاهتمام بالتعليم العالى وتجاهل التعليم الإلزامى (مرحلة الإعداد)، وهى السمة التى سادت خلال فترة محمد على.

فقد كان عدد الأطفال الذين هم في سن التعليم الإلزامي في السنة الدراسية فقد كان عدد الأطفال الذين هم في سن التعليم الإلزامي في السنة الدراسية المخصصة لهذا العدد هو ١٠٠٠، ١٠٥٠، جنيه. بينما كان عدد التلميذ في مدارس التعليم الخاص * بوزارة المعارف وكليات الجامعة في نفس السنة أقل من ١٠٠٠، ١٠٠٠ طالب وطالبة وكان مجموع الاعتمادات المخصصة لفروع هذا التعليم (الابتدائي والثانوي والعالى) هو ١٠٠٠، ١٨٨، ٢٠ جنيه (١). ويعبر الأستاذ إسماعيل القباني عن مرارة هذا الواقع بقوله "هذه هي في الواقع أهم حقيقة تمثل سياسة التعليم في مصر منذ سنه ١٨٨٥ إلى الآن: ١٠٠٠، ١٠ تلميذ وتلميذة من الخاصة ينفق على تعليمهم مبلغ يزيد بمقدار الثلث على الاعتماد المخصص لتعليم ١٠٠٠، ١٠، ٢٠ طفل وطفله من أبناء الشعب وليس هذا بسبب الميول والاستعدادات الممتازة لتلميذ التعليم الخاص أوساط أو دون لتلاميذ التعليم الخاص أوساط أو دون خارقة من الذكاء وعلو المواهب أن أكثر تلاميذ التعليم الفقراء على درجة خارقة من الذكاء وعلو المواهب (١٠).

^{*} حسب مشروع سنة ١٩٢٥ لتنظيم التعليم بمصر. كان هناك التعليم الإلزامى بدون مصروفات ومدته خمس سنوات يعد التلميذ بعدها للعمل المهنى والحرفى. وكان هناك التعليم الخاص بمصروفات ويشمل التعليم الابتدائى والثانوى والعالى.

⁽١) سياسة التعليم في مصر - إسماعيل القباني - صـ ٣٤.

⁽٢) نفس المصدر - إسماعيل القباني - صـ ٣٥.

ج- الفترة الحالية:

لا يبدو محض صدفة أن يكون الاهتمام بالنهايات قبل الإعداد للبدايات سمة تتكرر دائماً. وليس محض صدفة أيضاً ذلك الميل اللاإرادي على إهمال المرحلة الأساسية في التعليم الذي تعتمد عليه كافة المراحل الأخرى وتعتمد عليه أيضاً جهود التتمية الحقيقة. وبعد خمسين سنه كاملة أي بعد نصف قرن من تلك الإحصائيات التي عبرت عن الخلل في الإنفاق بين التعليم الجامعي والإلزامي بحيث يخص التعليم العالى ثلث الإنفاق الإجمالي على جميع مراحل التعليم المختلفة. نجد نفس الظاهرة تعود بنفس التفاصيل بعد تلك التجارب الطويلة في مجال التعليم. ففي العقد الحالى عقد التسعينيات "ما زال التعليم العالى يحظى بحوالى ٣٠ % * من الإتفاق الحكومي الكلي على التعليم وذلك للتوسع الكبير فيه على الرغم من أن الأعداد المقيدة بهذا التعليم تمثل نسبة ضئيلة (حوالي المليون) من الأعداد الضخمة للتلاميذ في التعليم قبل الجامعي (٧ ،١٣ مليون في سنة ٩٢ /١٩٩٣) والذين يتقاسمون فيما بينهم ٧٠% مما ينفق على التعليم الابتدائي والإعدادي والثانوي العام والفني، وتعتبر نسبة ما تنفقه الحكومة المصرية على التعليم العالى إلى مجموع الإنفاق العام على التعليم من أعلى النسب في العالم"(١) ليس هذا فحسب بل إن الحكومة تمول الإنفاق على التعليم الجامعي بغض النظر عن احتياج خطط التنمية أو استعدادات المقبولين أو مستوى دخل الأسرة "فما يدفعه طالب الجامعة في مصر أياً كان دخل أسرته لا يتجاوز ٤% من تكليف تعليمه (احصاء ١٩٩٠) ويقارن ذلك بنسبة ٣٠% في الأردن، ٢٥% في تونس، ٠٤% في كوريا الجنوبية، ٢٠% في سنغافورة، ٢٢% في الصين الشعبية. ويتعارض هذا مع القول بأن رفع نسبة ما يدفعه الطالب يؤثر على نسبة النمو فالأردن وتونس هما من أسرع الدول نموا في العالم العربي، أما الدول الأخرى فهي من أسرع الدول نموا في العالم $^{(7)}$.

^{*} انظر نفس الملاحظة التي ذكرها الأستاذ إسماعيل القباني.

⁽۱) وصيتى لبلادى – د. إبراهيم شماتة ــ صــ ۲۲ .

⁽٢) نفس المصدر - د . إبراهيم شحاتة - صب ٧٢ .

وتبدو الأرقام السابقة للكثيرين من المهتمين بأمور التربية على أنها استنزاف يهدد موارد التعليم خاصة بعد مقارنة الفرق في تكلفة التلميذ في المرحلة الجامعية والمرحلة قبل الجامعية " فقد وصل نصيب الطالب من موازنة التعليم قبل الجامعي إلى ٣٤٤ جنيها في حين كان نصيب الطالب من موازنة التعليم العالى والجامعات قد وصل إلى ٩٩٥٤ جنيها أي أكثر من عشرة أضعاف ما يتكلفه الأول وذلك في عام ١٩٩٤ / ١٩٩٥ (١)

وفى الدراسة العميقة عن التعليم العالى والجامعى واحتياجات التنمية لمدة عشرين سنة عن الفترة من 70/7 -70/1 19/6. تذكر الدراسة كيف "أن سياسة القبول فى التعليم العالى لا علاقة لها من قريب أو بعيد بسوق العمل ولا باحتياجات التنمية. ولكنها ترتبط بشيء آخر تماماً وهو الطلب الاجتماعى وهو تعبير مهذب عن النفاق الاجتماعى - أى أن الحكومة تمول رغبات الأفراد وما يحبونه أو يكرهونه من مهن لا حسب ما يراه المجتمع مناسباً لهم" ($^{(1)}$).

ورغم هذه المؤشرات ورغم المشاريع التي وضعت بهدف تقييد التوسع في التعليم الجامعي كما جاء في استراتيجية تطوير التعليم في مصر ١٩٨٧ - فإن الميل إلى الاهتمام بالتعليم العالى على حساب التعليم الأولى قد أعاق تنفيذ هذه المشاريع، وهي الظاهرة التي لاحظها الدكتور إبراهيم شحاتة والذي يذكر "فإن الانخفاض البسيط في أعداد الطلبة المقيدين في التعليم العالى والذي حدث فعلا في بضع سنين سرعان ما أفسح المجال للعادة القديمة، بل وزاد التوسع في السنوات الأخيرة وأعلنت سياسة جديدة عام ١٩٩٣. ويعد أن كان الطلبة المقيدون بالتعليم العالى أقل من ٢٠٠٠،٠٠٠ عندما طالبت الإستراتيجية المذكورة بتقييد القبول، إذا بهم حوالي المليون في عام ٢٩٣/٩٢". (٣)

⁽١) تحديات إصلاح التعليم قبل الجامعي - جريدة الأهرام ٢٠/٥ / ١٩٩٦.

⁽٢) التعليم العالى و الجامعي واحتياجات التنمية - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا. صـــ ١٢٩.

⁽۳) وصیتی لبلادی - د . ابر اهیم شحاتة – صب ۷۱ .

ثانياً- سياسة التعليم الإلزامي

حال النظام المعرفى القائم على نظرية العقل الفعال المفارق دون الاجتهاد، ودون إيجاد الأدلة الفقهية الداعية إلى أهمية التعليم فى المجتمع منذ عصر محمد على. وفشلت النخبة الدينية فى توظيف التعليم فى مواجهة الغزو الثقافى الأوروبى الذى بدأ يهدد العالم الإسلامى معتمداً على العلم والثقنيات الجديدة. لذلك فقد تم تجاهل أحد أهم المحاولات التى بذلت فى التاريخ الإسلامى لجعل التعليم إلزامياً وهى المحاولة التى قام بها الإمام أبو الحسن القابسى (٩٣٥ – ١١٠ م). وحسب رأى القابسى، فعلى الرغم من أنه لم يرد نص فى القرآن ولا فى الحديث على وجوب التعليم، فإن تعليم الصبيان ضرورى واجب وإن هذا الوجوب هو الوجوب الشرعى. فإذا كان التعليم واجباً فما هم المكلفون بذلك، ويرى القابسى "فإن لم يكن السرعى. فإذا كان التعليم واجباً فما هم المكلفون بذلك، فإذا عجز أهله عن نفقة التعليم فالمرباق من بيت المال يعتبر من أخطر الأراء الفقهية فى التعليم فالتعليم والتى صدرت فى القرن الحادى عشر الميلادى ويعنى هذا الرأى أن التعليم هو مسئولية المجتمع كله وقضية الدولة كذلك. بل إن القابسى رأى أيضاً التعليم هو مسئولية المجتمع كله وقضية الدولة كذلك. بل إن القابسى رأى أيضاً وجوب إشراك تعليم البنت بجانب الولد فى التعليم.

لم تُدرك أبداً أهمية أن تشمل خدمة التعليم لمن هم في سن الإلزام، هذا بغض النظر عن كونه مرحلة يعد فيها الفرد للمراحل الأخرى من التعليم اعتمادا على ميوله واستعداده.

أ- فترة محمد على:

فى خلال فترة محمد على كانت كافة الشئون المتعلقة بالتعليم والبعثات من الختصاص ديوان الجهادية وفى عام ١٨٣٦ ثم إنشاء شورى المدارس الذى تحول إلى ديوان المدارس لتكون الهيئة المسئولة عن شئون التعليم. وقد أقرت لجنة

⁽١) التربية في الإسلام - د. أحمد فؤاد الاهواني . صــ ٩١.

شورى التعليم تقسيم التعليم إلى ثلاث مراحل: ابتدائية وتجهيزية وخصوصية وعلى أن يكون الغرض من المدارس الابتدائية هو إعداد التلاميذ للمدارس التجهيزية. وتنص كذلك المادة الأولى من قانون التعليم الابتدائى على أن هدفه هو "تشر مبادئ العلوم بين الأهالى" (١) ، وهى المرة الأولى الذى يذكر فيها أهمية التعليم الأولى فى نشر العلوم بين أفراد المجتمع بدون استثناء، "وأوصت اللجئة كذلك بإنشاء خمسين مدرسة ابتدائية، على أن توزع مدارس الأقاليم بالنسبة لعدد سكانها وعلى أن يكون عدد تلاميذها ، ، ٥ ه تلميذا (١).

ورغم هذا الإدراك المبكر لدور التعليم الأولى فإن الأمور قد سارت في اتجاه آخر تماماً كما أن هذا الالتزام لم ينفذ أبدا. وحتى العام الذي أنشئت فيه شورى المدارس كان عدد هذه المكاتب الابتدائية ٥٥ مكتباً بالأقاليم وأربعة مكاتب بالقاهرة جمعت في مدرسة واحدة الإضافة إلى مكتب بالإسكندرية. وفي سنة المدارس إلى ٣٨ مكتباً وفي نفس العام تم تنظيم التعليم مرة أخرى حيث تم إلغاء المدارس الابتدائية والتجهيزية كلها مع إبقاء العدد الذي تمس الحاجة إليه فقط. وقد رأت اللجنة التي اقترحت هذا التنظيم أن يكون عدد مدارس المبتديان خمس مدارس فقط أربعة منها بالأقاليم وواحدة بمدينة القاهرة. "وصاحب تقليص مدارس المبتديان انخفاض عدد التلاميذ المقيدين ليصبح ٨٨٠ تلميذا فقط منهم ٨٨٤ تلميذا بمدرسة المبتديان بالقاهرة و ٢٠٠٠ تلميذ بمدارس الاقاليم"(٣) هذا في الوقت الذي كان فيه هناك عشر مدارس خصوصية. ولم يعد يذكر الغرض الذي توخته اللجنة من التعليم الابتدائي عند تنظيم التعليم في مصر عام ١٨٣٦ الذي توخته اللجنة من التعليم الابتدائي عند تنظيم التعليم في مصر عام ١٨٣٦ الدي توخته اللجنة من التعليم الابتدائي عند تنظيم التعليم في مصر عام ١٨٣٦ الوق قشر مبادئ العلوم بين الأهالي".

⁽١) تاريخ التعليم في عهد محمد على - د . أحمد عزت عبد الكريم . صـ ٩٥ .

⁽٢) نفس المصدر - د . أحمد عزت عبد الكريم. صـ ٩٥.

⁽٣) نفس المصدر - د . أحمد عزت عبد الكريم. صـ ١٢٧ .

ب- فترة المرحلة الليبرالية :

فى خلال المرحلة الليبرالية كانت هناك محاولة أخرى لاستيعاب من هم فى سن الإلزام. فقد نص دستور ١٩٢٣ على جعل التعليم الأولى "إلزامياً ومجاتاً لجميع المصريين"، وفى سنه ١٩٢٥ وضعت وزارة المعارف مشروعا لتعميم هذا التعليم بين البنين والبنات بالاشتراك مع مجلس المديريات فى ظرف ١٥ سنة زيدت فيما بعد إلى ٢٠ سنة، وحتى عام ١٩٤٤ حيث أوشكت المدة المحددة على الانتهاء لم يتم إنشاء نصف عدد المدارس اللازمة لاستيعاب من هم فى سن الإلزام من التلاميذ فى الوقت الذى بلغت نسبة الأمية فيه ٨٢ % (١).

وبغض النظر عن مشكلة استيعاب التلاميذ، فقد بدا التحيز واضحاً ضد مفهوم التعليم الإلزامي وعدم وضوح أهميته منذ بداية الأمر. ففي مشروع سنة ١٩٢٥ تم الفصل بين التعليم الإلزامي المقترح والتعليم الخاص وهو مقابل مصروفات ويشمل جميع مراحل التعليم: الابتدائي والثانوي والعالى، ولم يقتصر الأمر على هذا التمييز المادي ولكن تعداه إلى نظام الدراسة نفسها بحيث تكون لنصف اليوم فقط تميزا لها عن نظام اليوم الكامل في المدارس الابتدائية الأخرى. وكانت مدة الدراسة بهذه المدارس الإلزامية ست سنوات أنقصت لخمس سنوات فقط بحيث يكون النصف الأول للذكور والنصف الثاني الإناث أوالعكس ويتعلم فيها التلميذ مبادئ القراءة والكتابة والحساب لمده ساعتين وثلث في النصف الأول من ليوم الدراسي. أما النصف الآخر فقد كان المفروض أن يعاد توزيع الطلاب على المصانع الأهلية والحكومية حتى يتم تأهيلهم لاكتساب مهن وحرف مختلفة، "وقد بلغ عدد هذه المدارس ثلاثة آلاف مدرسة استوعبت نصف مليون تلميذ ولكنها بلغ عدد هذه المدارس ثلاثة آلاف مدرسة استوعبت نصف مليون تلميذ ولكنها فشلت في النهاية" (۱).

⁽۱) - سياسة التعليم في مصر _ إسماعيل القباني- ص ٩

⁽٢) التربية في الشرق الأوسط العربي ــ رودريك ماتيوز صـــ ٢٤.

وكما يبدو فقد كان هناك انفصال بين التعليم الإلزامي الذي ينتهي بالطالب الى تعليم مهن وحرف فقط والتعليم الابتدائي الخاص الذي يؤدى إلى التعليم العالى بحيث يتعذر على أبناء الطبقة الفقيرة الانتقال إلى مستوى اجتماعي أرقى من مستواهم الأصلى وهو الوضع الذي انتقده الأستاذ إسماعيل القباني بشدة إذ يقول "مع إهمال التعليم الإلزامي وجعله نصف يومي إذ بنا ننفق بسخاء على تعليم فئة خاصة من التلاميذ في المدارس الابتدائية والثانوية والفنية والعالية وفي كليات الجامعة بحيث يبلغ ما ينفق على الطالب في هذا النوع من التعليم قدر ما يتكلفه الطفل من أبناء الشعب في المكاتب العامة (المدارس الإلزامية) نحو ١٤ مره" (١٠). ويضيف الأستاذ القباني "إن نسبة اعتماد ميزانية التعليم الأولى إلى مجموع ميزانيات التعليم تبلغ ٣٩% بينما تخصص معظم البلاد المتقدمة الجزء الأكبر من اعتمادات التعليم في ميزانيتها لتعليم الكافة. حيث تبلغ هذه النسبة ٣٧% في إيطاليا، ٣٦% في أسبانيا، ٢٨% في البونان، ٣٥ في اليابان " (١٠).

ج- الفترة الحالية:

رغم الاهتمام الذي أبدته الحكومات منذ ثورة يوليو ١٩٥٢ لقضية التعليم ورغم الفرص الكثيرة التي كانت متاحة من حيث توافر التمويل ومن حيث تجاوب الجماهير مع حملات محو الأمية ونشر التعليم. فإن المحصلة النهائية تعتبر سلبية إلى حد كبير. ففي خلال فترة التسعينيات تشير إحصائيات سنة ١٩٩٢ إلى أن "تسبة الأمية لمن بلغوا ١٥ سنة واكثر هي ٣٧% للذكور و٢٦% لللإاث بمتوسط ٢٥% للجنسين" (٣). ولا تبدو المشكلة مادية صرف "إذ يزيد الإنفاق الحكومي على التعليم في مصر على ٣٠% من الدخل القومي. الإجمالي وهي نسبه

⁽١) سياسة التعليم في مصر - إسماعيل القباني صـ ٣٤.

⁽٢) نفس المصدر _ إسماعيل القباني صـ ٣٦.

⁽٣) وصيتي لبلادي – د. إبراهيم شحاتة - ص

تتماثل مع كثير من الدول إذ تبلغ ٤% فى الدول النامية بصفة عامة و٥% فى الدول الصناعية" (١). ولكن المشكلة هى فى طريقة توزيع هذه النسبة التى تتحكم فيها العوامل الثقافية.

ومن وجهة نظر اقتصادية بحتة تشير كافة الدراسات المحلية والدولية إلى تعاظم العائد الاقتصادي للتعليم الابتدائي بالمقارنة بالعائد من مراحل التعليم سنة الأخرى فطبقا للدراسة الصادرة عن وحدة التخطيط بوزارة التربية والتعليم سنة ١٩٩٠. "يبلغ العائد الاقتصادي للتعليم الابتدائي في مصر من ٢٠ - ٢٥% وذلك بقياس الفارق في الأجور قبل وبعد الحصول على التعليم وفي التعليم الثانوي ٢٠% أما التعليم العالى والذي يستحوذ على أكبر الاهتمام من جانب الحكومة وكما قالت الدراسة فإن عائده سلبي أي أقل من الصفر"(١) وذلك بالنظر إلى ارتفاع تكاليفه على الحكومة وبقاء معظم الخريجين بغير عمل لسنوات طويلة ولعدم احتياج سوق العمل لهم، هذا بجانب تدنى مستواه. ورغم هذا يستمر الاتجاه في التوسع في التعليم الجامعي وإهمال التعليم الأولى مما يؤدي إلى تفاقم مشكلة الأمية. "وتشير الإحصائيات عن السنوات ١٩٩١، أنه بينما كانت نسبة الزيادة في قبول التلاميذ في المرحلة الابتدائية العامة والأزهرية هي ٢٠٤١% . كانت الزيادة في أعداد المقبولين في التعليم الجامعي عن نفس الفترة هي ٢٠٤١ % . كانت

ويبدو من السابق كيف كان الاهتمام بالتعليم العالى يسبق دائماً الاهتمام بالتعليم الأولى مما أدى إلى فشل أى سياسة لاستيعاب من هم فى سن الإلزام على مدى قرنين من الزمان. ويعكس هذا أول النتائج العلمية للعقل الفعّال حيث الرغبة فى القفز مباشرة إلى الأهداف والغايات (التى يمثلها التعليم العالى) دون الاهتمام بمرحلة الإعداد اللازمة (والتى يمثلها التعليم الأولى). وقد عبر عن هذه الحقيقة الدكتور أحمد عزت عبد الكريم فى معرض تقييمه لفشل تجربة محمد على فى

⁽١) نفس المصدر - د. إبراهيم شحاته-ص٥١

⁽٢) نفس المصدر - د . إبراهيم شحاته - صب ٦٣ .

⁽٣) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء - كتاب الإحصاء السنوي - صــ ٢٤٠ .

التعليم. إذ يقول "كانت رغبة الحكومة تتجه للوصول إلى نقطة معينة من غير اجتياز الخطوات التمهيدية، وقطف الثمار قبل أن تنضج، وجنى المحصول بعد البذر مباشرة". (١) والتقييم السابق لا يصدق فقط على تجربة محمد على، بل يصدق على كافة المحاولات التي تمت في مجال التعليم.

يبدو من اللازم بعد التعرض لدور العقل الفعال المفارق ونتائجه في مجال التعليم من حيث الاهتمام بالتعليم العالى وتجاهل التعليم الأولى والذى ينعكس على فشل أى سياسة لاستيعاب من هم في سن الإلزام، التعرض لسياسة التعليم في اليابان. فقد بدأت اليابان من مبادئ معرفية مخالفة تماما مستمدة من ديانة "الزن" والتي هي عبارة عن مزيج من البوذية وتعاليم لاوتسى الكونفوشية وعكس ذلك سياسة متوازنة في خطه التعليم يبدو فيها رؤية واضحة لأهمية التعليم الابتدائي.

ففى عام ١٨٧٢ ظهر "اعلان فوكوزاوا" الكبير والذى ينص "وعلى ذلك فلن يكون هناك من الآن بين شعوب اليابان أى إشارة إلى الطبقة الاجتماعية التى تقترن بمولد الإنسان ولن تتحدد مكانة الفرد بشىء خلاف جدارته والمركز الذى يشغله (٢) .

وحسب رأى أحد كبار المهتمين بشئون التعليم في اليابان الذي يقول "لقد أقيم هذا النظام الذي نفخر به وتركز فيه الاهتمام بصفة خاصة على خلق تعليم ابتدائي ديمقراطي وكان إلزاما على جميع الأطفال دون تميز من ناحية الجنس أو الظروف الاجتماعية أو الثروة"(٢) وحسب الخطة المقدمة من وزير التعليم في تلك السنة تقرر تقسيم البلاد إلى ثماني مناطق جامعية تشتمل كل منها على جامعة واحدة، ٣٢ دارا للمرحلة الثانية (الثانوية)، ٢١٠ من مدارس المرحلة الأولى. أي

⁽١) تاريخ التعليم في عهد محمد على - د. أحمد عزت عبد الكريم - صـ ٦٢٥ .

^{*} انظر الفصل السادس.

⁽٢) التعليم في اليابان ــ ماسونوري هيراتسوكا - صــ ١٩.

⁽٣) نفس المصدر – ماسونوري هيراتسوكا – صــ ١٧.

onverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

كان على اليابان إنشاء ٨ جامعات، ٢٥٦ مدرسة ثانوية، ١٦٨٠ مدرسة ابتدائية. وما إن جاء عام ١٨٨٠ أى بعد ٨ سنوات فقط منذ بداية الخطة حتى كان أكثر من مليونى تلميذ (وهو عدد يزيد بقليل على ٤٠٠ من الأطفال الذين بلغوا سن الإلزام) يتسرددون على ٢٨ ألف مدرسة ابتدائية، وارتفع معدل القيد الذى لم يكن يتجاوز ٥٢% في عام ١٨٧٢ إلى ٩٥% عام ١٩٠٥. لقد تم هذا الإنجاز التعليمي نتيجة لخطة موضوعة عام ١٨٧٢ أي بعد ٣٦ سنة من تجربة شورى المدارس بمصر سنه ١٨٣٦.

مشكلة التربية

تعنى التربية فى النظام المعرفى العقلى تلك العملية التى يقوم بها المجتمع لإعداد الأفراد للوظائف والمهن التى تتناسب مع ميزلهم وإمكانياتهم، وبذلك فإن التربية تتصف هنا بجانبين هامين وهما الجانب الإرادى أو القصدى ثم الجانب المعرفى.

وبالنسبة للجانب المعرفى، فمن المفترض فيمن يديرون شئون التربية فى المجتمع الاعتراف بداية بان الميول والاستعدادات لدى الفرد هى الدافع المحرك للنشاط الذى يقوم به هذا الفرد. ويدخل الاعتراف بالميول فى صميم مفهوم علم الطبيعة فى النظام المعرفى العقلى. فحيث كان كل موجود طبيعى هو ما كان مبدأ الحركة فيه وليس خارجا عنه وهو الذى يصدق على الفرد فان تلك الميول والقدرات هى كامنة فى هذا الفرد.

ويتعامل الجانب القصدى من التربية مع الناحية السابقة، إذ أن من صميم عمل التربية هو العمل على إخراج ما هو موجود بالقوة (الميول والقدرات) إلى وجود بالفعل في صورة أنشطة تتلاءم مع هذه القدرات. فالتربية تهدف إذا إلى التحول من مجال ما هو غير معلوم لدى التلميذ (الوجود بالقوة) إلى ما هو معلوم (الوجود بالفعل) أي إلى مجال الإدراك والوعي لدى هذا التلميذ.

وتمثل الميول والقدرات هنا المادة القصوى عند ابن رشد (راجع مفهوم الطبيعة عنده) والتى تعبر عن اللاتناهى فى المادة، أى الاستعدادت. ولا يعنى الاهتمام بالميول والقدرات لدى الفرد غير إطلاق طاقاته المبدعة والخلاقة. ويهدف ذلك فى نهاية الأمر على إعداد الفرد من أجل اكتساب مجموعة من القيم التى تعد ضرورة للتعامل مع تداعيات العولمة سواء فى المجال السياسى أو الاقتصادى أو الاجتماعى. ويعد مبدأ التنافسية من أهم هذه القيم.

وتتماشى مسئولية الدولة هنا فى جمال التربية مع وظيفتها الجديدة من وجهه نظر الاقتصاد السياسى الحديث. إذ تقوم الدولة على ما يعرف بالسلطة الهيكلية، والتى تستند إلى أركان ثلاثة. "أولاً: قوة نافذة Pentarative وتعنى قدرة الدولة على

الوصول أو التفاعل المباشر مع المواطنين. ثانياً: قوة تفاوضية Negotiative وتعنى قدرة الدولة على التفاوض مع مختلف الفئات الاجتماعية. ثالثاً: قوة مستخلصة Extractive وتعنى مقدرة الدولة على استخلاص واستخراج الموارد من المجتمع، سواء كان هذا الاستخلاص للضرائب أو الحرب أو النتمية" (۱) وتشمل هذه القدرة الأخيرة بطبيعة المال الدور التربوى للدولة في استخراج ميول وقدرات الأفراد، أي نقلها من حالة ما هو غير معلوم إلى حالة ما هو معلوم ومعروف، وتوظيفها لخدمة سياسة الدولة العليا.

وعلى النقيض من السابق، فإن التربية في النظام المعرفي القائم على وساطة العقل الفعال تبدأ من مسلمات مختلفة تماما كما بينا، ويستتبع ذلك عده نتائج.

أولاً: ضعف الاهتمام بجانب الميول والاستعدادات لدى الفرد. فالملكة عند ابن خلدون تعتمد على التعليم وذلك من قبل المعلم وتعتمد كذلك على التكرار وليس هناك اعتراف بإمكانيات وقدرات الفرد الذى يكافح من أجل هذا التعليم. ومن الجانب الآخر فإذا افترضنا وجود هذا الاعتراف بالميول والاستعدادات (الوجود بالقوة) لدى الفرد فما يخرج الوجود بالقوة إلى الفعل هو علة أو سببا ما وهي علة خارجية ممثلة في العقل الفعال أيضاً.

ثانياً: بما أن التربية هي قدرة المجتمع على إعداد الفرد بما يتناسب مع ميوله واستعداده وحيث يغيب الاعتراف بهذا الجانب كان التعليم في هذا النظام المعرفي يتم منفصلاً عن التربية، أي منفصلاً عن جهود مرحلة الإعداد .

⁽١) تحديث مصر - شريف دو لاور - ص ٢٢.

^{*} الملكة عند بن خلدون ليست هى تلك الميول والاستعدادات التى تميز فرد بعينه، لكنها ما يزاوله من أعمال ومهن بعد تعلمها. ويقول ابن خلدون "أعلم أن الصناعة هى ملكة فى أمر عملى فكرى، وبكونه عملياً فهو جسمانى محسوس، والأحوال الجسمانية المحسوسة نقلها بالمباشرة أوعب وأكمل .. والملكة صفة راسخة تحصل على استعمال ذلك الفعل وتكرره مرة بعد أخرى حتى ترسخ صورته" [المقدمة بن خلدون _ ص ٣٧٨].

كانت تلك المقدمة لابد منها من أجل دراسة مأزق التربية الذى واجه المجتمع المصرى منذ عصر محمد على إلى الآن والذى بدونه لا يمكن حل مشكلة التعليم ولا رفع أدائه فى ظروف غاية فى الصعوبة على المسترى المحلى والإقليمى والدولى وفى وقت تتضاعف فيه المعرفة البشرية بمعدلات غير مسبوقة.

من السهل دائما على أى مجتمع محاكاة النظم والنتائج المادية للمجتمعات الأخرى. ولكنه من الصعوبة بمكان محاكاة الأفكار من حيث إنها مرتبطة دائما بالخصوصية الثقافية لهذه المجتمعات، وقد كان من السهل في مشروع محمد على نقل أنظمة التعليم الأوربية وإرسال البعثات واستقدام الخبراء الأجانب لكنه ظهر واضحا، منذ نهاية حكم محمد على، مدى الاحتياج لنظام تربوى ملائم. وحيث لم تكن هناك نظريات تربوية مستمدة من التقاليد والثقافة المصرية وحيث كان من الصعب نقل تلك النظريات في ذلك العهد المبكر. فقد ظهر اتجاه مفاده أنه يمكن إرسال طلبة صغار السن تتراوح أعمارهم بين الثامنة والعاشرة حتى يتشبعوا بالتربية الأوربية، ولكن محمد على اعترض على هذا الاتجاه وقد ظهرت الفكرة مرة أخرى في عهد الخديو إسماعيل ولكنها لم تنفذ، وفي عام ١٨٨٤ وافق الخديو توفيق تحت تأثير وزيرة نوبار باشا صاحب هذه الفكرة منذ البداية على إرسال طلاب صغار السن إلى أوربا وضرب مثلا بإرسال نجليه الأمير عباس حلمي ومحمد على إلى سويسرا وكان عمر الأول ١٢ سنة والثاني عشر سنوات (١).

⁽١) تاريخ التعليم في عهد محمد على احمد عزت عبد الكريم ص ٤٣١.

^{*} يمكن أن تذكر هنا الأفكار التربوية للشيخ رفاعة الطهطاوى وجمال الدين الأفغاني والشيخ محمد عبده.

^{**} منذ بداية القرن الحالى كان هناك الجدل الدائر حول تأثير كل من البيئة والوراثة وعلاقتهما بالتربية، كما عند الشيخ عبد العزيز جاويش وشبلى شميل واحمد لطفى السيد وطه حسين. وفى العقد الثالث وما تلاه كانت هناك عدة محاولات لتأسيس نظام تربوى مصري. منها محاولة الدكتور عبد العزيز القوصى القائمة على دور الغرائز وعلاقتها بتكوين شخصية التلميذ وقدرته على التعلم والذى كان متأثراً بمدرسة الغرائز عند مكدوجل { تاريخ الفكر التربوى فى مصر الحديثة د. سعيد إسماعيل على}.

وقد استمرت المحاولات من اجل إيجاد نظام ملائم للتربية منذ النصف الثاني من القرن التاسع عشر * و بداية القرن الحالي * *، وتعد محاولة الشيخ حسين المرصفى من أهم المحاولات التربوية في أواخر القرن التاسع عشر. ويبدأ الشيخ حسين المرصفى في كتابه "رسالة الكلم الثمان" من مبدأ هام، وهو أن العدواة (أي العدوان أو الكراهية) هي القوة الغالبة في الطبيعة البشرية. أما قوة المحبة فوجودها أضعف، لذلك فإن تعلمها ضرورى لاكتساب فضيلة التعاون في المجتمع. وتعد العداوة هنا (المادة القصوى) من الأمور الفطرية التي يجب الاعتراف بها من قبل النظام التربوي كمبدأ للتنافسية (المزاحمة). كما أن وظائف التربية (الفعل الأقصى) العمل على تنمية قيم المحبة لدى التلميذ من أجل تعاون الأفراد فيما بينهم. والغاية في كبح جماح العدوان لدى الفرد، وتعظيم فائدة التعاون، هي ربط مجال المنفعة الشخصية بمجال المنفعة العامة على أساس متين قائم على الاعتراف بخصائص الطبيعة البشرية (المادة القصوى) من جانب، وتوظيفها بما يتفق مع مصالح المجتمع من الجانب الآخر. انظر إلى هذه الجملة الهامة حيث يقول "فإذا عرفت أن العداة بين الناس أمر فطرى تقتضيه المزاحمة، والمحبة أمر طارئ تقتضيه المساعدة. فكيف تخدعك الأماني الكاذبة عن اعتبارهما وادامة رعايتهما وبناء الأحكام عليهما". (١)

ومنذ بداية القرن الحالى تعددت المحاولات التربوية، فقد ترجم محمد السباعى كتاب "التربية" لهربرت سبنسر عام ١٩٠٨.

ومنذ نهاية العقد الثالث من القرن العشرين وحتى الآن ظهر واضحا مأزق النظام التربوى ممثلا في عدة مظاهر أهمها سيادة أسلوب التلقين في المدارس، وإهمال الجوانب الوجدانية والخلقية، وضعف مستوى المهارات الفكرية لدى الخريجين في جميع المراحل، وهو ما تعرض له الكثيرون من رجال التربية والكتاب والمفكرين من أجل تصور الحلول الملائمة، وسوف نتعرض هنا لأهم محاولتين في هذا المجال

⁽١) رسالة الكلم الثمان – الشيخ حسين المرصفى – ص ١٢٧.

كانت المحاولة الهامة لإيجاد نظام تربوي في العقد الثالث من القرن العشرين هي محاولة الأستاذ إسماعيل القباني، والتي أطلق عليها التربية عن طريق النشاط. وتعتبر هذه المحاولة من أهم المحاولات لإيجاد نظام تربوي يعتمد على أساس فلسفى ومعرفي وهي الفلسفة البرجماتية لجون ديوى *. وتختلف التربية عن طريق النشاط عن النشاط المدرسي أو الهوايات التي يتعلمها الطالب من أجل صقل مهاراته اليدوية حتى لا يكون التعليم قاصراً فقط على الجوانب النظرية وحدها. وتمثل التربية عن طريق النشاط الطريقة التي يتعلم بها التلاميذ كافة المواد المقررة في المنهج الدراسي عن طريق طرح المشاكل وقيام التلاميذ بوضع الحلول المناسبة لها بأسلوب البحث الذاتي اعتماداً على الاطلاع على المراجع المختلفة واختراع النماذج ووسائل الإيضاح بأنفسهم و القيام بالزيارات الميدانية. ومن خلال البحث الذاتي لجوانب المشكلة المثارة تنكشف الميول والاتجاهات لدي التلميذ. ويقتصر دور المدرس على توجيه تلك الميول الناحية الصحيحة بما يخدم الهدف النهائي ويساعد على إيجاد الحلول • ويرى الأستاذ القباني أن فشل نظام التعليم يكمن في تجاهل تلك الميول لدى التلميذ. وتتحول عملية التعليم إلى إكراه قوامه التكرار والتلقين مما ينتج عنه قهر روح التلميذ. ويقول "فتعليمنا في الغالب لا يمس نفوس المتعلمين، وإذا مسها فإنه يوجهها نحو القيم المادية لا الروحية. والسبب في ذلك أن التعليم لا يتصل بحياة الأمة ولا بميول المتعلمين والدوافع التي تحرك نفوسهم. ولذلك لا يطلب بدافع داخلي بل هو تعليم مفروض يقصد منه مجرد تحقيق غرض مادى خارج عنه. وكل نظام مفروض سواء كان نظاماً للتعليم، أم نظاماً للحكم، أم نظاماً للعمل من شأنه أن يؤدى إلى إضعاف الناحية الروحية قيمن يفرض عليهم" (١).

جون ديوى (١٨٥٩ ــ ١٩٥٢) من أهم رموز الفلسفة البرجماتية في الولايات المتحدة الأمريكية. وترتبط نظرية المعرفة عند جون ديوى بمعرفة الميول "فالمعرفة من حيث هي عمل، هي إبراز بعض ميولنا إلى مستوى الوعي ابتغاء الخروج من حيرتنا و ذلك بفهم العلاقة بيئنا وبين العالم الذي نعيش فيه" {الديمقر اطية و التربية: جون ديوى}.

⁽١) التعليم في مصر - إسماعيل القباني - صد٠٠.

وحيث إن هناك علاقة ارتباط بين أسلوب التعليم ونتائجه النفسية لدى التلميذ. كما أن له أبلغ الأثر على قدرات التلميذ على التحصيل الدراسي فإن الأسلوب الذي يتجاهل ميول الطفل وقدراته يترك أسوأ الأثر على نفسية الطفل وبالتالى على علاقاته بالآخرين وبالمجتمع. ويقول الأستاذ القباني "فقد يحقق التلميذ الموضوعات الدراسية وهو مجرد آلة مستقبلة لا تفكر بنفسها، ولا تهم بعمل إلا إذا دفعت إليه وقد يحصل الحقائق وهو يراها مشبعة بميوله متصلة بتجاريه ومشكلات حياته، فيقبل على العلم ويشعر بقيمته ويجد لذة في تحصيله. وفي الحالة الأولى فهو لا يرى في المدرسة إلا مكاتاً لكبت شخصيته ومعارضة ميوله وإن القانون والنظام ليس إلا أداة للقهر، فيثور على المدرسة وعلى المجتمع الذي تمثله في نظره. وتتولد في نفسه الأثانية والفردية الممقوتة. أما في الحالة الثانية فالتلميذ يدرك أن البيئة المدرسية قد نظمت بحيث تهيئ له الفرصة الملائمة لسد حاجاته النفسية والتعبير عن ذاتيته. ويتعلم التلميذ الغيرة على النظام والقانون والولاء للجماعة". (١)

رغم هذا التشخيص الدقيق لحالة النظام التربوى في مصر، ورغم منطقية المشروع المقترح وضرورته، ورغم تطبيق هذا النظام في الفصول التجريبية التي كانت ملحقة بمعهد التربية سنة ١٩٣٢، وطبقت كذلك في المدرسة النمونجية الثانوية بحدائق القبة سنة ١٩٤٢ (٢) فقد أهمل المشروع رويداً رويداً حتى طواه النسيان في النهاية.

جاءت المحاولة الأخرى لإيجاد نظام تربوى على يد علم من أعلام التربية في خلال العقد السادس من القرن العشرين وهو الدكتور حامد عمار. ويرى الدكتور عمار أن لكل مجتمع مثله العليا والتي تعبر عن نفسها في صورة أنماط وقوالب اجتماعية. هذه الأنماط الاجتماعية هي التي تشكل وعي الأفراد وتضع

⁽١) التعليم في مصر - إسماعيل القباني - صــ٠٠ .

⁽٢) التربية عن طريق النشاط - إسماعيل القباني - صـ ٥٦ .

التبريرات لسلوكهم. وتعتبر الشخصية "الفهلوية" هي النمط الاجتماعي للشخصية المصرية. لذلك فإن وظيفة التربية تتحدد عنده بمحاولة تغير هذا النمط الاجتماعي السلبي إلى نمط آخر إيجابي وهو "الشخصية المنتجة". وبذلك يكون هناك نظام تربوى نابع من ظروف المجتمع المصري واحتياجاته يتوافر فيه الجانب القصدي والمعرفي. فالجانب القصدي يعبر عن نفسه في تلك الرغبة الإرادية في استبدال "الشخصية الفهلوية" بالشخصية المنتجة. أما الجانب المعرفي فيعبر عن نفسه في ذلك الوعي بالنتائج السلبية للشخصية الفهلوية على عملية التحصيل الدراسي وطريقة التدريس وبالتالي على مستوى أداء المهن وعلى تكوين شخصية المواطن في المجتمع.

وتتميز الشخصية الفهلوية بعدة صفات: ١- التكيف السريع لمختلف المواقف. ٢- نكتة مواتية ٣- المبالغة في تأكيد الذات. ٤- نظرة رومانتيكية إلى المساواة. ٥- الميل إلى العمل الفردي والبعد عن العمل الجماعي. ٢- أما الصفة السادسة فهي بيت القصيد وهي، "الرغبة في الوصول إلى الهدف بأقصر الطرق وأسرعها"، وعدم الاعتراف بالمسائك الطبيعية"(١). ويضيف د. عمار "وقد يؤدي ذلك إلى الحماس والإقدام والاستهائة بالصعاب، ولكنه في أحيان أخرى قد يؤدي إلى استهلاك الحماس وفتور الهمة (١). وتعبر هذه الصفة السادسة أصدق تعبير عن نتائج العقال الفعال بالنسبة للسلوك الفردي والجماعي، كما ذكرنا من حيث القفز مباشرة إلى الأهداف دون الاهتمام بأسلوب الإعداد المناسب لتحقيق هذه الأهداف.

وفى مقابل الشخصية الفهلوية فإن الشخصية المنتجة تعتمد على محورين وهما محور التعقل ومحور العمل. ويشمل محور التعقل: النعقل الوظيفى والتعقل الواعى. "ويتضمن التعقل الوظيفى ضرورة الارتباط بين الوسائل والغايات. ويتضمن كذلك القدرة على تحمل المسؤلية والالتزام الأدبى ومراعاة حقوق الغير وواجباتهم والتعاون فى العمل، أما التعقل الواعى فيتضمن أن يكون المرء مدركاً

⁽۱) في بناء البشر - د . حامد عمار صـ ۸۱ .

⁽٢) نفس المصدر - د. حامد عمار صد ٨١ .

لنتائج ما يقوم به وواعياً لأثاره بحيث يستطيع أن يعدل من أهدافه ويغير من أساليبه في ضوء التجربة الواقعية لسلوكه" (١).

ويتوازى مع السابق ضرورة أن ترتبط مناهج التربية والنمو المعرفى للتلاميذ مع المهارات والإمكانيات الخاصة بهم، "ويمكن النظر إلى المناهج والبناء المعرفى على أساس مهارات شخصية واجتماعية ترتبط بمواقف الحياة، ويعنى هذا أثنا بدل أن نبدأ تفكيرنا على أساس مواد دراسية نتيجة إلى تحديد تفصيلي للمهارات التى نتطابها في التلاميذ والتلميذات في المرحلة الابتدائية" (٢).

رغم أن النظرية التربوية عند د، حامد عمار تعتبر من أكبر المحاولات وأكثرها عمقاً لإيجاد نظرية تربوية تعتمد على خصائص المجتمع المصرى وطموحاته في تجاوز هوة التخلف، ورغم أنها تهدف إلى توظيف التربية في خدمة التنمية، باستبدال نمط الشخصية الفهلوية بنمط الشخصية المنتجة، إلا أن مصيرها كان التجاهل التام، والشيء الغريب أنه رغم أن نظرية التربية عن طريق النشاط "للأستاد القيائي" قد ظهرت في ذروة المشروع الليبرالي الديمقراطي الذي يعتمد على الفرد وقدراته، ورغم أن النظرية التربوية للدكتور حامد عمار قد ظهرت في ذروة المشروع المسروع الموجه سواء في مجال ذروة المشروع الناصري الذي يعتمد على التخطيط الموجه سواء في مجال الاقتصاد أو مجال الاجتماع فإن مصيرهما كان النسيان أو التجاهل التام،

يبدو من الواضح إذاً أن فشل هذه التجارب التربوية وهى على أعلى درجة من التكامل والنضج يُعزى إلى سبب واحد وهو أنها حاولت إقامة نظم تربوية مستمدة من نظام معرفى مخالف لما هو سائد فى المجتمع المصرى.

⁽١) في بناء البشر - د . حامد عمار صـ ٩٩ .

⁽٢) نفس المصدر - د . حامد عمار صب ١٢٩ .



اللهَطْيِلُ اللَّهَائِينَ

مشكلة البحث العلمي

فإن لم تول وجهك عن العلم فإن رأسك سيتوج بالمجد فاس للم عن العلم فالم

ليس في الأمر مفارقة إذاً عندما بدأ محمد على بإنشاء المدارس العليا قبل إنشاء المدارس التجهيزية وقبل مدارس المبتديان وهو الاتجاه الذي استمر من خلال الاهتمام بالتعليم الجامعي على حساب التعليم الأولى في المرحلة الليبرالية وفي المرحلة الحالية، وليس الأمر محض صدفة هذا التكرار اللإرادي في أن يكون الاهتمام بالغايات (التعليم العالى) قبل الاهتمام بالإعداد له (التعليم الأولى)، فلا يعدو الأمر غير العمل طبقا لنموذج "الاهتمام بالغايات ونقص مرحلة الإعداد". كذلك. فإن عدم الاهتمام بتنمية الميول والاستعدادات، وحيث يسود أسلوب الحفظ والتقين في نظام التعليم يصبح غالبية من يمارسون وظيفة البحث العلمي هم نتاج هذا الأسلوب. ويعتبر البحث العلمي من أهم المجالات التي تعتمد على التعليم بميوله وقدراته. وتتعكس مثل هذه السلبيات على نواح كثيرة من النشاط العلمي مثل إنتاجية البحث العلمي، وعلى سبيل المثال فقد ظهر من خلال دراسة هامة أجريت بمصر، أن أعضاء وحدات البحوث يخصصون ٢٤% فقط من أجل نشاطهم العلمي في وحداتهم البحثية (۱)، وهي نسبة قليلة للغاية تعكس مدى انعدام الاهتمام بأداء الأعمال التي يمارسونها.

⁽١) دراسة دولية مقارنة - أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا - صــ١٨٢ .

ولكنه من الناحية الأخرى فإن المجتمع العلمي يخضع هو ذاته لمجموعة من الظواهر السلوكية الأخرى والتي تتعكس على مجمل مشكلة البحث العلمي وهو مسا سوف تتناوله في هذا الفصل من خلال التركيز على عدة قضايا تشمل ١- شكل الإنفاق على البحث العلمي. ٢- شكل الكفاءات البشرية العلميسة. ٣-ضعف وظيفة البحث العلمي، ٤- ظاهرة التكرار والازدواجية في المجتمع العلمي، ٥- التظيمات المركزية وظاهرة البيروقراطية العلمية.

أُولاً: شكل الإنفاق علك البحث العلمك. " تابع نموذج "نقص مرحلة الإعداد"

تصل نسبة الإنفاق على البحث العلمى في مصر مقارنة بالناتج القومي الإجمالي حسب آخر الإحصائيات عن السنوات ١٩٩٤/٩٣ – ١٩٩٢/٩٥ إلى الإجمالي حسب آخر الإحصائيات عن السنوات ١٩٩٤/٩٣ ما البحث العلمي المخصصة البحث العلمي المخصصة البحث العلمي المخصصة البحث العلمي ٦٦٧,٨٠٧ مليون جنيه أي بنسبة ٢٨٥,٠% أما في ميزانية ١٩٩٦/٩٥ فقد وصلت إلى ٧٥٧,٤٢٨ مليون جنيه أي بنسبة ٥٠.% (١).

وتخصص الدول الأخرى نسبة أكبر من الإنفاق على البحث العلمي ففي عام ١٩٩١ وصل هذا الإنفاق مقارنا بالناتج القومي الإجمالي إلى ٢,٢% في كوريا الجنوبية، ١,٩ % في تايوان، ١,١% في سنغافورة وفي اليابان إلى ٢,٧٨%. فإذا وضعنا في الحسبان ضخامة الناتج القومي الإجمالي لهذه البلدان لظهر واضحا ضخامة الإنفاق على البحث العلمي في هذه البلدان حيث يصل هذا الإنفاق في بلد مثل اليابان إلى ٥٨ مليار دولار سنويا (٢).

⁽١) الإنفاق على البحث العلمي في مصر - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا صــ ٢٢.

⁽٢) نفس المصدر - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - صـــ٢٢

^{*} ميزانية البحث العلمي المذكورة هنا تعبر عن هذا الإنفاق على الوحدات البحثية التابعة لكل من وزارة البحث العلمي والوزارات المختلفة. أما ميزانية الجامعات ووحدات البحوث التابعة لها فهي تابعة لميزانية وزارة التعليم العالى والتي تشمل الإنفاق على البعثات.

بعض النظر عن ميزانية البحث العلمى بالنسبة للناتج القومى الإجمالى فى مصر، وبغض النظر عن مقارنة تلك النسبة بالنسب التى تخصصها الدول الأخر، فإن توزيع الإنفاق بين أبواب ميزانية البحث العلمى ذاتها يستوقف النظر، فميزانية البحث العلمى بحرى توزيعها على ثلاثة أقسام أو أبواب وهى: الباب الأول ويختص بالمرتبات والأجور والمكافآت. الباب الثانى، ويختص بالإنفاق على تكاليف البحوث الجارية وتشمل تكاليف جارية مباشرة مثل الخامات ونفقات البحوث والتجارب ويشمل كذلك تكاليف جارية غير مباشرة مثل تكاليف الوقود ووسائل النقل والصيانة الدورية، أما الباب الثالث فهو باب الاستثمارات ويختص بالإنفاق على الإنشاءات وشراء الأجهزة والمعدات،

ومن وجهة النظر الإدارية فإن أى مؤسسة ناجحة يجب أن لا تتعدى نسبة الأجور فيها أكثر من ٢٠% من ميزانية المؤسسة. ومن المتفق عليه كذلك أن نسبة الإنفاق على البحوث لابد وأن تزيد على نسبة الإنفاق على المرتبات والأجور في أى مؤسسة علمية. ويمثل الإنفاق على البحوث الجارية أهم هذه الأبواب من حيث أنه يمثل أساليب وطرق الوصول إلى وضع الحلول العلمية (مرحلة الإعداد) ويحثل باب المرتبات والأجور المرتبة الثانية في الأهمية من حيث إنه يمثل المكافأة المادية لمن يقومون بتحقيق أهداف وغايات البحث العلمي ووضع الحلول العلمية الملائمة.

وحيث إننا دائماً مانهتم بالثمرة (الأهداف) ونهمل الإعداد لها، فإذا ألقينا نظرة على توزيع الإنفاق على الأبواب المختلفة لميزانية البحث العلمي لبدا الأمر مطابقاً تماماً. فالباب الثاني من الميزانية وهو المخصص للإنفاق على البحوث الجارية (مرحلة الإعداد) يستحوذ على أقل الاهتمام بينما يجيء بند الأجور والمرتبات في المقدمة. وحسب ميزانية البحث العلمي لعام ٩٥/ ١٩٩٦ وهي ٤٨٠ مليون جنيه. فقد كانت الاعتمادات المخصصة للإنفاق على البحوث الجارية هي ١٠٥ مليون جنيه أي بنسبة ١٠٥ الاي وبحصر التكاليف الجارية المباشرة وهي التي تخدم البحوث بطريقة مباشرة وجد أنها تبلغ ٢٠ مليون جنيه، أي أن نسبة النفقات الجارية إلى إجمالي الاعتمادات المخصصة للبحث العلمي هي ٧% فقط (١)

⁽١) الإنفاق على البحث العلمي مصر - أكاديمة البحث العلمي و التكنولوجيا - ص ٢٤ .

وفى نفس الموزانة تصل الاعتمادات المخصصة للأجور حوالى ٧٦% من إجمالى الباب الأول والثانى (١) والمفترض أن لا تزيد عن ٢٠% من جملة الميزانية. ويعكس الجدول رقم ٢ ورقم ٣ مدى سيادة هذه الظاهرة في كافة الوحدات البحثية التابعة للمؤسسات العلمية المختلفة •

ويستتبع ذلك بالضرورة نتيجتين لازمتين أولهما: هو تدنى ما يخص الوحدات البحثية من أموال للإنفاق على البحوث الجارية كما هو مبين فى جدول (٤) إذا يتراوح نصيب عضو البحوث السنوى فى عينة من وحدات البحوث المختلفة من ٥٢ جنيها سنويا إلى ٢٠٨٧٨جنيها سنويا وهى مبالغ ضعيفة للغاية مما يجعل أداء تلك البحوث شكلياً إلى حد بعيد ٠

أما الشيء الثاني فهو ضعف التجهيزات العملية والتي هي عماد أداء البحث العلمي. فقد صنفت الدراسة السابقة " تلك الأجهزة إلى أربع فئات تبعاً لثمن هذه الأجهزة وقت إجراء الدراسة. وتشمل الفئة الأولى تلك المعدات والأجهزة التي يتراوح ثمنها ما بين ألف إلى خمسة آلاف دولار، والفئة الثانية بين ٥ الآف ١٠ الآف دولار. والفئة الثالثة بين ١٠ الآف - ٣٠ ألف دولار أما الفئة الرابعة فتشمل الأجهزة التي يزيد ثمنها على ٣٠ ألف دولار، وقد وجد الآتي:

أولاً: بالنسبة لمعدات وأجهزة الفئة الأولى وجد أن ٣١,٧% من مجموع الوحدات البحثية لا تملك هذا النوع من المعدات والتى تعتبر رخيصة الثمن وحيوية لأداء أى وحدة، كما أن ما يقرب من ربع عدد هذه الوحدات تمتلك ما بين جهاز واحد إلى ثلاثة، والربع الأخير يمتلك ما بين ٤-٧ أجهزة، ولا تتجاوز نسبة الوحدات التى تمتلك أكثر من ٧ أجهزة ١,١٤% من مجموعها الكلى (٢)

⁽١) در اسة دولية مقارنة - أكاديمة البحث العلمي و التكنولوجيا ص ٢٤.

[&]quot; ذراسة دولية مقارنة عن تنظيم وأداء البحوث بمصر. وهي من أهم الدراسات المنهجية في تاريخ البحث العلمي بمصر. أجريت هذه الدراسة على ٢٢٩ وحدة بحثية اختيرت حسب المعايير الدولية في الفترة مسن ١٩٧٩ الله ١٩٨٨ ونشسرت نتائجها عام ١٩٨٩ وقد شملت هذه الدراسة عدة دول وهي: الهند والأرجنتين وكوريا الجنوبية وبولندا وأوكرانيا والنمسا وبلجيكا وفنلندا والمجر والسويد. وذلك بالتعاون بين منظمة اليونسكو والمركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية وأكاديمية البحث العلمي ومع الجهات المسئولة عن التخطيط للسياسات العلمية والتكنولوجية في مجلس الشعب والشوري. ومثلث هذه الوحدات الفطاعات المختلفة، حيث كان ٤١ ,٥٥% منها تابعة للجامعات ٥٦ ، ٢١% تابعة لأكاديمية البحث العلمي، ٢١، ٢٥ ، ٢١% تابعة لأكاديمية للمراكز التعاقدية. ومثلث هذه الوحدات كذلك عدة مجالات بحثية فقد كانت نسبة الوحدات البحثية العاملة في مجال الغذاء ٣٠ ، ٣٣%، الصحة العامة ٨١، ٣٥%، البترول والطاقة ٨٩، ٤٢%.

 ⁽۲) دراسة دولية مقارنه - أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا - ص ۷۳ .

وعند مقارنة هذا مع الدول المشتركة مع مصر فى هذه الدراسة وجد أن هذا النوع من الأجهزة يتراوح وجوده ما بين $0-\Lambda$ وحدات وبمتوسط يتراوح ما بين $1 \, \Upsilon$ معدة وجهاز بالنسبة للهند وكوريا والأرجنتين و $1 \, \Upsilon$ معدة وجهاز بالنسبة للدول الأوربية (1).

ثانياً: بالنسبة لمعدات الفئة الثانية والتي يتراوح ثمنها ما بين ٥ - ١٠ آلاف دولار فالوضع أكثر سوءاً إذا لا تمثلك ٤٨,٥% من المجموع الكلي لهذه الوحدات مثل هذه المعدات وتمثلك ٣٨,٦ % من مجموعها ما بين معدة واحدة إلى أقل من ٥ معدات، ٨% من مجموعها تمثلك ما بين ٥ - ١٠ معدات، ٥% فقط تمثلك أكثر من ذلك (٢)

وإذا قورن متوسط ما تملكه الوحدات البحثية في مصر من هذه الفئة من الأجهزة وهو 7.0 معدة بالمتوسطات العالمية، حيث يتراوح هذا المتوسط بين 0.0 معده وجهاز في الدول الآسيوية، 0.0 معده وجهاز بالنسبة لمجموع الدول الأوربية، لبدا ضعف التجهيزات المعملية لهذه الوحدات، علماً بأن الحد الأدنى لهذا النوع من الأجهزة يتراوح ما بين 0.0 أجهزة 0.0.

ثالثا: أما المعدات التي يتراوح ثمنها ما بين ١٠ -٣٠ ألف دولار • فإن هناك ٥٧,٥ % من عدد الوحدات غير متاح فيها هذا النوع من المعدات كما أن ٥٥,٥ % من مجموعها يمتلك ما بين ١- أقل من ٥ أجهزة، ٤ يمتلك ما بين خمسة - أقل من عشرة، بينما هناك ٣ شقط يمتلك أكثر من ذلك • (١)

⁽١) دراسة دولية مقارنة – أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا – ص ١٨٩٠.

⁽٢) نفس المصدر أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ٧٣٠٠

⁽٣) نفس المصدر أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ١٨٩٠

⁽٤) نفس المصدر أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ٧٣٠

وبلغ متوسط عدد هذا النوع في الوحدات ٢,٣ جهاز ومعدة. بينهما يتراوح هذا المتوسط ٨,٤ في مجموعة الدول الآسيوية، ٧,٣ بالنسبة لمجموعة الدول الأوربية ويتراوح الحد الأدنى لهذه الأجهزة ما بين ٢-٤ معدة أو جهاز (١).

رابعاً: رغم أهميه الأجهزة والمعدات التي يزيد ثمنها على ٣٠ ألف دولار بالنسبة للكثير من الوحدات التي تعمل في مجالات التكنولوجيا، وعلوم الأرض والفضاء والطب والفيزياء، إلا أن نسبة الوحدات التي لا تملك هذا النوع من المعدات يمثل ٢٠١٧% من مجموعها الكلي (١) وهناك ٢٠١٧% من مجموعها يمثلك ما بين ١- أقل من خمس معدات ٤٠٥% من مجموعها يمثلك ما بين خمس إلى أقل من عشر معدات.

وبلغ متوسط ما تملكه الوحدات من هذه الوحدات ١,٤٥ معدة أو جهازاً بينما يتراوح هذا المتوسط بين ٣,٢ بالنسبة لمجموعة الدول الآسيوية وحوالى ٧,٤ بالنسبة لمجموعة الدول الأوروبية (٢).

ويبدو من العرض السابق مدى الضعف الشديد في التجهيزات المعملية لوحدات البحوث في مصر عند مقارنتها بمثيلاتها سواء في الدول الآسبوية أوالأوربية.

ثانياً: شكل الكفاعات البشرية العلمية تابع نموذج "نقص مرحلة الإعداد"

تتميز ظاهرة العلم الحديثة بتضاؤل المسافة الزمنية بين اكتشاف الأفكار والنظريات وتطبيقاتها العملية، وإزدادت بالتالى أهمية كل من عامل التمويل والتسويق بالنسبة للبحوث العلمية، حيث أصبح تسويق المنتجات التطبيقية للبحوث من أهم مصادر تمويل تلك البحوث ويصبح من قبيل التكرار القول بأنه لا يمكن

⁽١) در اسة دولية مقارنة - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ١٨٩ .

⁽٢) نفس المصدر – أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا – ص٧٣٠.

⁽٣) نفس المصدر ــ أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص١٨٩ .

فصل البحوث العلمية عن مجال البحوث التطبيقية ولا يمكن بالتالى فصل العلم عن التكنولوجيا فربما يكون التعبير المجازى الأكثر ملاءمة هو تشبيه العلم التكنولوجيا بزوج من التوائم.

ونتيجة لهذا الارتباط بين العلم والتكنولوجيا في الدول المتقدمة فإن توزيع التخصصات العلمية يعكس هذه الحقيقة السابقة من حيث ١- تركيز القدرات العلمية لهذه الدول في قطاع الإنتاج الصناعي والزراعي والخدمي -٢- غلبة فئة المهندسين بتخصصاتهم المختلفة ٣- توافر عنصر التقنين من حيث انهم العنصر المساعد في كافة المجالات التطبيقية. وكما يبدو فهناك توازن بين الأهداف والغايات (التطبيقات التكنولوجية) وطرق الإعداد لها من حيث تركيز القدرات البحثية في الإنتاج وغلبة فئة المهندسين وتوافر فئة التقنيين.

ورغم توافر الإمكانيات البشرية العلمية في المجتمع المصرى، إلا أنها تتميز بصفات خاصة تعكس نتائج الموقف المعرفي ونتيجة لهذا فإن معظم القدرات العلمية في مصر تتركز في مجال العلوم النظرية أما الشيء الثاني فهو انخفاض عنصر الكفاءات العاملة في مجال الهندسة والعلوم التطبيقية أما الشيء الثالث فهو ندرة عنصر التقنيين، والذي يعكس إهمال مرحلة الإعداد بما لها من أهمية بالغة لتحقيق الأهداف المنشودة.

أ- توزيع الكفاءات البشرية العلمية *

حسب الإحصائيات المنشورة، فإن عدد العلماء والمهندسين والفنيين الذين يمارسون الأنشطة العلمية والتكنولوجية في القطاعات الثلاثة (التعليم العالى - الإنتاج - الخدمات) في مصر يبلغ ٦٦٧٧٢ فرداً (١) ويتوزع هذا العدد حسب المؤهلات كالآتي:--

^{*} هناك ١١٤١٣٧ فرداً يمارسون الأنشطة العلمية في القطاعات التنفيذية الثلاثة. ويشمل هذا المعدد المهندسين والعلميين في مجال العلوم الطبيعية (الطب والهندسة والعلوم والزراعة) والعاملين في مجال العلوم الاجتماعية. كما يشمل هذا العدد الفنيين والفئات المعاونسة في مجال العلوم الطبيعية والاجتماعية (أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا).

⁽١) استيعاب التكنولوجيا وتحديات العصر: أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ص ١١٤٠.

العدد	النسبة	المؤهل العلمي
۲۱,۰۳۳	%٣1,0	درجة الدكتوراه
١٢,٤٨٦	%1 <i>A</i> ,V	الماجستير
10,909	%٢٣,9	البكالريوس والليسانس
17,798	%٢0,9	الدبلوم (تجاری - صناعی زراعی)
	تلفة كالآتى:	ويتوزع هذا العدد حسب القطاعات المخذ
٤٧,٣٤٢	%٧٠,٩	قطاع النعليم العالى
1.,£17	%10,7	الإنتاج
9, • 1 &	%17,0	الخدمات

ويبدو من السابق أن جملة الحاصلين على درجة الدكتوراه والماجستير يبلغ مجموعهم ٣٠٠٥% من جملة العاملين بمجال البحث العلمى وهو مستوى علمى رفيع إذا قورن بالمستويات الدولية. كما أن هناك ٢٠,٩% من هذا العدد الإجمالى حاصلين على درجة الدبلوم وهم الإداريون والموظفون والعمال المهرة والخدمات ولا يمثل التقنيين إلا نسبة ضئيلة منهم.

وعند مقارنة توزيع هذه القدرات العلمية على القطاعات المختلفة يتضح أن قطاع التعليم يستحوذ على أكبر نسبة من العاملين بمجال البحث العلمى إذ تبلغ نسبتهم في هذا القطاع وحده ٧٠,٩% أما قطاع الإنتاج فلا يستقطب إلا ١٥,٢% من النسبة الكلية.

وتعنى هذه النسب السابقة أن معظم القدرات العلمية المصرية تتركز فى قطاع البحوث الأساسية والنظرية (قطاع التعليم وهى السمة الغالبة على هذا القطاع) ولا يستحوذ قطاع الإنتاج والذى يعبر عن الواقع ومشاكله والذى يقوم بعبء التطوير والقيام بالبحوث التطبيقية إلا على نسبة ضئيلة من جملة العاملين فى مجال البحث العلمي.

ب - توزيع فئات المهندسين والعلميين

تتوزع التخصصات العلمية على ثلاث فئات تشمل العلميين وهم الحاصلون على الدرجات العلمية في مجال الطب والزراعة والعلوم الأساسية (كليات العلوم وكذلك المهندسون، وتشمل كذلك التخصصات العلمية العاملة في مجال العلوم الاجتماعية والتي لا تذكر هنا. وبدراسة عينة من ١٤ باحثاً يمثلون ٢٢٩ وحدة من وحدات البحوث وجد أن ٢٢٩ باحثاً منهم يمثلون ٢٠٥١% من جملة العينة. ويشغلون وظيفة رئيس وحده سواء بصفة أساسية أو بالنياية، وجد أن المهندسين منهم يمثلون ٤٢% من هذا العدد، أما العلميون فيمثلون ٢٧%، وبدراسة تخصصات ١٤٠ باحثاً آخرين يمثلون ٥٧٠ من العدد الكلي للعينة وجد أن ١٣٤ فردا منهم أي نسبة ٢١% فقط مهندسون أما الباقي وهم ٢٠٥ فرداً أي بنسبة ٤٧٥ فهم علميون (١). أي أن القدرة العلمية المصرية العاملة في مجال البحوث تتميز بوفرة عدد العلميين وتواضع عدد المهندسين، وترجع نفس الدراسة سبب هذه الظاهرة إلى تقاليد البحث العلمي في مصر من جهة وإلى عدم التركيز على الجانب التطبيقي من جهة أخرى، (٢)

ويعتمد الاقتصاد الحديث على تعاظم دور المهندسين. إذ ترتبط "الأنشطة الفنية التى تقود عملية التغيير التقنى الحديث بمختلف الأوجه الهندسية مثل التصميم الهندسي، هندسة العمليات وهندسة المشروعات وهندسة الإنتاج"("). ولا تشمل فقط تلك الجهود المتعلقة بالبحث والتطوير.

وحيث إن فئة المهندسين بتخصصاتهم المختلفة تتركز غالبيتهم فى قطاع التعليم والجامعات والمعاهد العليا، وبسب ضعف إمكانيات الباب الثانى من ميزانية البحث العلمى كما بينا سابقاً، فإن البحوث التطبيقية تكاد تكون منعدمة. وتشير بعض الدراسات إلى أن جهود التطوير التجريبي R & D فى الصناعة المصرية لا

⁽١) دراسة دولية مقارنة - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ٤٦.

⁽٢) نفس المصدر - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ٤٦ .

⁽٣) تحديث مصر - شريف دو لار ـ م ٣٤.

تحظى إلا بقدر ضئيل من القدرات العلمية المتاحة والتي قدرتها الدراسة بأقل من ٥% من هذه القدرات (١) ويدل هذا على التخلف الكبير في هذا المجال إذا قورن بقدرات البحث والتطوير في البلاد المتقدمة. "حيث يستقطب هذا القطاع في الولايات المتحدة الأمريكية مثلاً أكثر من ٧٠% من الإمكانيات العلمية لديها" (١).

ولأهمية البحث والتطوير فإن الدول المتقدمة، وفي ظل التنافس التكنولوجي الشديد تخصص الجزء الأكبر من اعتمادات البحث العلمي لهذا المجال. "فقي عام ١٩٨٠ بلغت نسبة الإنفاق على البحث والتطوير إلى الدخل القومي في الاتحاد السوفيتي ٢٠,٤% وفي أمريكا الشمائية إلى ٢٠,٢% وفي أوروبا إلى ٢٠,١% وفي آسيا ١,١٨% وفي أمريكا اللاتينية ٤٤,٠% بينما بلغت ٢٠,٠% في الدول العربية"(٣). وإذا وضعنا في الاعتبار ضخامة الناتج القومي الإجمالي في الدول المتقدمة لظهر مدى ضخامة ما تخصصه للإنفاق على مجال البحث والتطوير.

ج- عدم توافر فئة التقنيين:

تلعب فئة التقنيين أهم الأدوار في عملية البحث العلمي وتزداد أهميتهم في البحوث التطبيقية بوجه خاص ويصدق التعبير الذي ذكرناه عن تمثيل الارتباط بين البحث العلمي والتكنولوجيا بالتوائم المتشابهة على الارتباط بين الباحثين والتقنيين.

وفى مجال العلوم البيولوجية يقوم التقنيين بأهم الأعمال التمهيدية فى البحوث مثل القيام بالزيارات الميدانية لتجميع العينات وإعداد العينات للفحوص المختلفة وإعداد حيوانات التجارب للاختبارات المعملية وأخذ القراءات من الأجهزة المعملية المختلفة، وتبدأ مهمة الباحث من حيث تنتهى مهمة التقنى، حيث يقوم الباحث بعد ذلك بتحليل النتائج ومقارنتها مع النتائج الأخرى ليصل إلى

⁽١) البحث العلمي المصرى - المجمع العلمي المصرى - ص٨٠٠

⁽٢) نفس المصدر - المجمع العلمى المصرى - ص٨ .

⁽٢) نفس المصدر - المجمع العلمى المصرى - ص٨.

الاستنتاجات المطلوبة، وتزداد أهمية التقنيين في مجال العلوم الهندسية والتطبيقية إذ يقوم التقنى بإعداد النماذج التطبيقية ومراقبة تشغيل وأداء تلك النماذج،

ومن حيث إن التقنى يعتبر ركناً هاماً من أركان أى وحدة بحثية، فهو يشارك فى برامج التدريب، وفى حضور المؤتمرات والندوات المحلية والدولية والتى تعدها الوحدات البحثية فى الدول المتقدمة، ويصل مستواهم إلى درجة أن كثيرا منهم حاصل على الشهادات الجامعية أو ما يعادلها.

وتشير كافة الدراسات إلى ازدياد الأهمية النسبية للتقنبين. "فنظرا لازدياد الصعوبة التقنية أصبح هناك ميل إلى معاملة أعضاء الفريق البحثى سواء كانوا من التقنيين أم علماء على أن لهم إسهامات متساوية وإن كانت مختلفة بالضرورة، وإلى إشراكهم في التخطيط المفصل للبرامج التطبيقية"(١).

وتقاس كفاءة وحدات البحوث من حيث توافر النسب المطلوبة من التقنيين فإذا قل عددهم أو انعدم كان معنى هذا ضعف كفاءة وأداء هذه الوحدات، كما أنه يعنى تدنى مستوى البحوث وغلبة الطابع النظرى عليها.

وحيث إن معظم القدرات البحثية بمصر تتركز في قطاع التعليم الجامعي، وحيث كان التدريس هو النشاط الغالب على هذا القطاع كما بينا. وحيث كان مجال العلوم التطبيقية أضعف القطاعات كان الغالب على مجال البحث العلمي بمصر هو إهمال فئة التقنيين. ويعكس هذا الوضع إنكار ما لمرحلة إعداد البحوث وتنظيمها ومن يقومون بها من التقنيين من أهمية لتحقيق أهداف البحث العلمي. وكأن الحلول يمكن أن يصل إليها الباحث دفعة واحدة، كما يحصل على المعرفة دفعة واحدة، وكأن الإنجازات والابتكارات العلمية تهبط عليه إلهاماً من العقل الفعال أو عن طريق العمل الفردي،

⁽١) العلم والمشغلون بالبحث العلمي – جون ديكنسون – ص ١١٨٠

ويبدو إهمال دور فئة التقنيين كظاهرة عامة تسود الوحدات البحثية بمصر من خلال شيئين أولهما: هو انخفاض مستواهم التقنى بوجه عام، أما الشيء الآخر فهو انخفاض عددهم بالنسبة لعدد الباحثين الآخرين •

وحسب المعايير الدولية، فإن التقنى هو الذى حصل على أحد الشهادات الفنية الثانوية أو الثانوية العامة بعد تلقيه تدريباً فنياً أو تقنياً لمدة عام أو عامين (۱)، وهو الشرط الذى لا ينطبق على وضع النقنى فى مصر فمعظمهم أصبح تقنياً نتيجة للخبرة أو الممارسة الطويلة فى العمل وليس نتيجة لمؤهلاتهم أو إعدادهم • كما أنه لا توجد معاهد فنية عليا لتخريج التقنيين المتخصصين فى المجالات المختلفة • ولذلك فلا يمكن اعتبار خريجى المدراس الفنية تقنيين.

بالنسبة لعدد التقنيين، فبدراسة عينة من ٩١٤ باحثاً يمثلون وحدات بحثية مختلفة وجد أن ٥٥ فرداً فقط يندرجون تحت فئة التقنيين أى بنسبة ٩,١ % (٢) من المجموع الكلى للأعضاء الأساسيين، وقد وجد أن لكل وحدة بحوثا ممثلة في هذه الدراسة أقل من أو تقنى، كما أن هناك أكثر من ١٩٠ وحدة لا يوجد بها تقنى واحد، وإذا قورن هذا الوضع بالدول التي شاركت في هذه الدراسة نجد أن كل علمي/ مهندس يقابله في المتوسط ٣ من التقنيين. وإذا طبقنا هذه المعايير على الوضع في مصر، حيث إن هناك ٨٦٩ باحثاً يقابلهم ٥٥ تقنياً، لكان المفروض أن يتراوح عدد التقنيين ما بين ٨٦٩ إلى ٢٦٠٧ تقنيين، وذلك حسب النسب الدولية.

ويبدو الإنفاق على الباحثين وتجاهل التقنيين مماثلا لنفس الوضع في سياسة التعليم، حيث يوجه معظم الإنفاق على تمويل التعليم الجامعي ولا يستحوذ التعليم الابتدائي إلا على أقل القليل. وفي حائتنا هذه يستحوذ الإنفاق على الباحثين مبالغ طائلة من ميزانية الدولة بينما _ يخصص أقل القليل على الإنفاق على التقنيين •

⁽١) در اسة دولية مقارنة - أكاديمية البحث العملي والتكنولوجيا - ص ١٨ .

 ⁽٢) نفس المصدر - أكاديمية البحث العملي والتكنولوجيا - ص٤٦٠٠

فإذ اعتمدنا على المثال السابق وهو وجود ٨٦٩ من العلماء مقابل ٤٥ تقنياً وحسب التكاليف التى أنفقتها الدولة على كل منهما، لتبين لنا مدى التبنير فى الإنفاق على جانب والتقتير فى الإنفاق على الجانب الآخر، فتكلفه ٤٥ تقنياً لا تتعدى تكلفة بقائهم لمدة ١١ سنة فى التعليم، وحيث إن تكلفة الطالب فى التعليم قبل الجامعى هى ٤٤٣ جنيها للطالب الواحد فيكون جمله ما تم إنفاقه على هؤلاء التقنيين هو ٤٥ (عددهم) ١١ (مدة بقائهم فى التعليم) ٤٣٣٤ (التكلفة) = ٢١٩,٢٨٥ جنيها فقط، هذا بينما يتكلف الطالب الواحد للحصول على درجة الماجستير أو الدكتوراه مبلغ ١١,١٣٦،٠٠ جنيها وذلك حسب الخطة الخمسية الرابعة للبعثات والتى خصصت مبلغ مليار جنيه لإيفاد ٨٨٠ بعثة منها ٤٥٠ بعثة خارجية، ٤٣ بعثة داخلية، ١١

يهدف البحث العلمى بمعناه المعاصر إلى الحصول على التطبيقات العملية لما تم إنجازه في مجال العلوم النظرية. ويعكس تركيز الكفاءات العلمية البشرية بمصر في مجال البحوث النظرية وفي مجال التعليم، وتواضع عدد المهندسين، وندرة فئة التقينيين إهمال مرحلة الإعداد بمالها من أهمية قصوى في عملية التطوير التكنولوجي،

ثالثاً: ضعف وظيفة البحث العلمك ونموذج "الانفصال عن مشاكل الواقع"

لا يستمد الوجود (المادى والاجتماعى) فى النظام المعرفي القائم على وساطة العقل الفعّال علته من ذاته، ولكن يستمدها من علة أخرى مفارقة. وحيث إن الفرد اعتمادا على قواه الحسية والعقلية يحاول دائما إدراك العلل من أجل معرفة الطريقة التى تعمل بها الأشياء، فبذلك يصبح للعقل الفعّال دور مواز فى تفسير تلك العلل والأسباب. وتصبح بالتالى الظواهر الاجتماعية والمادية، تحت هذا التصور خاضعة لنوعين من العلل إحداهما مستمدة من قوى الفرد الذاتية.

⁽١) الخطة الخمسية الرابعة للبعثات - جريدة الأهرام ١٠/١٠/١٩ .

والأخرى مستمدة من الاعتقاد فى وجود هذا العقل المفارق. هاتان العلتان اللتان تسير ان جنبا إلى جنب فى تفسير أى ظاهرة يمكن اعتبارهما اصل الازدواجية لدى الفرد فى فهمه لشروط الواقع وأسبابه.

وفى حالة النظام المعرفى الرشدى الذى ينكر وجود هذا العقل الفعّال. فان المعرفة ليست إلا إدراك الموضوعات المحسوسة. كذلك فإن الأشياء فى هذا النظام تخضع فى وجودها لسلسله من العلل تنتهى ضرورة إلى علة أخيرة وهى العلة القصوى والتى هى من جنس المعلول. وبذلك فإن الوجود، وبالتالى الواقع يتحكم فيه نوع واحد من العلل وهى من جنس هذا الواقع. ويصبح بالتالى هذا الواقع محدداً تماماً بما يمكن إدراكه وملاحظته بواسطة الإنسان، وهى شروط أساسية يصبح من خلالها هذا الواقع قابلا الفهم ويمكن للإنسان عندئذ الاقتراب منه عن طريق البحث والتفسير.

ويمثل ما ذكرناه مدخلا لابد منه لتفسير ظاهرة واضحة كل الوضوح ارتبطت بتاريخ البحث العلمى في مصر حتى الآن، ألا وهي انفصال البحث العلمي عن مشاكل الواقع وبالتالي عن مشاكل المجتمع المصرى في كافة الميادين. وهو الذي يعنى افتقاد دور ووظيفة البحث العلمي في إيجاد الحلول للمشاكل التي يتعرض لها المجتمع أو التنبؤ بتلك المشاكل، ولا يرجع هذا إلى عوامل مادية فقط، إذ لا يمكن تفسير هذه الظاهرة المزمنة بمعزل عن استبعاد المفهوم الرشدى لكل من المعرفة والطبيعة.

وبمقارنة تاريخ إنشاء المؤسسات العلمية والبحثية في مصر بمثيلاتها في الدول الأخرى تبدو المقارنة مثيرة للدهشة. فاليابان على سبيل المثال عرفت هذه المؤسسات في عهد الإمبراطور ميجي سنة ١٨٦٨ وقد عاصر هذا التاريخ المشروع النهضوى الثاني في عهد الخديو إسماعيل وبعد خمسين سنة كاملة من إنشاء أول مدرسة عليا للهندسة في عهد المشروع النهضوى الأول في عهد محمد على. وتبدو الأمور مثيرة للدهشة أكثر إذ نحن قارنا تاريخ هذه المؤسسات العلمية

فى مصر بتاريخ إنشائها فى دول مثل سنغافورة أو ماليزيا أو أندونيسيا أو تايوان · مع الأخذ فى الاعتبار تلك النتائج المذهلة التى حققتها تلك المجموعة من الدول فى مجال التقدم العلمى والتكنولوجى.

وبداية فانه يجب ملاحظة أن البحث العلمى فى مصر قديم قدم المؤسسة العلمية ذاتها "فهناك مؤسسات أو هيئات بحثية أنشئت قرب نهاية القرن الماضى وينتمى إليها ه, 3% من مجموع وحدات البحوث الممثلة فى هذه الدراسة وعددها ٢٢٩ وحدة مثل المدرسة العليا للطب والمهندسخاته قبل أن تلتحق بالجامعة المصرية فى مطلع القرن الحالى. كما تنتمى ١٠% من هذه الوحدات إلى مؤسسات أتشئت خلال الفترة من ١٩٠٠ - ١٩٢٩ (١). ويتضح اطراد هذه النسب كلما اقتربنا من منتصف هذا القرن حيث تم أنشاء حوالى ٧٠% من العدد الكلى لهذه الوحدات خلال فترة الخمسينيات والذى أنشىء خلالها كذلك ثلث عدد الوحدات بأكملها (٢)،

رغم قدم إنشاء المؤسسات البحثية بمصر فان قدرتها على تناول مشاكل المجتمع ووضع الحلول الملائمة لها شبه منعدمة وسوف أتعرض لثلاثة مؤشرات تعبر عن مدى انفصال هذه المؤسسات عن مشاكل الواقع المصرى.

أ- انفصال وحدات البحوث عن سياسات جهات التمويل:

يتعلق هذا المؤشر بمدى ارتباط خطة البحوث فى الوحدات البحثية بالجهات التى تمول هذه البحوث. فمن المعروف أن اختيار موضوعات البحوث لأى وحدة بحثية يعتمد على الجهة التى تمول هذه البحوث فموضوعات البحوث ليست غير المشاكل التى تبحث تلك الجهات عن إيجاد حلول لها. وفى مصر رغم أن خطط البحوث تضعها هيئات ومؤسسات علمية تابعة للدولة والتى تعتبر الممول الوحيد لهذه الوحدات البحثية فان وحدات البحوث لا تلتزم بهذه الخطط البحثية التى تعبر

⁽١) دراسة دولية مقارنة - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ٧٥ .

 ⁽٢) نفس المصدر - أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ص ٧٥.

عن أهداف قومية تتعلق بخطط التنمية. كذلك فان التوجيهات البحثية التي تعكس مشاكل الشركات والمؤسسات الصناعية تلقى المصير نفسه.

وقد وضعت إحدى الدراسات سنة عوامل تمثل جهات تمويلية مختلفة تبين مدى دورها كعوامل مؤثرة تتحكم فى اختيار الوحدات البحثية لخططها البحثية وقد كانت النتيجة كالآتى كما يوضحها الجدول (٥).

١- وجد أن التوجيهات العامة أو التعليمات الواردة من الهيئات العلمية القومية المتخصصة والوزارات يبلغ المتخصصة مثل الأكاديمية والمجالس القومية المتخصصة والوزارات يبلغ متوسط تأثيرها أو استجابة وحدات البحوث لها ٦،٤١% فقط، كما أن هناك ١,٥٤% من مجموع الوحدات لا تتأثر إطلاقاً لهذه التوجيهات، يبلغ التأثر أقصاه (٩٠-١٠٠%) على ١,٤ فقط من مجموع هذه الوحدات والتي يبدو أنها وحدات تابعة للأكاديمية ،

۲- بالنسبة التوجیهات العامة الواردة من المؤسسات الاقتصادیة والشركات الكبرى فقد بلغ متوسط تأثیرها ۷٫۲،۳ فقط وینعدم تأثیر هذا العامل على ۲۲٫۲% من مجموع الوحدات ولا یوجد سوى ۱٫٤ % من هذه الوحدات تأثرث بنسبة ۹۰% فأكثر ۰

٣- رغم وجود تبعية قانونية وإدارية لوحدات البحوث بالمؤسسات البحثية التابعة لها و فإن تأثير هذا العامل لا يتعدى ١٢% تقريباً كما أن هناك ٤٩,٣ من مجموع هذه الوحدات لا تتأثر به إطلاقاً ٠(١)

٤- يحتل عامل الأهمية العلمية للبحوث المرتبة الثانية من حيث اختيار الوحدات البحثية و إلا أن ٢٠٠٥% من هذه الوحدات لا ترى لهذا العامل أى أهمية و هناك ٣٣,٣ من هذه الوحدات لا ترى في هذا العامل غير ٥٠٠% من الأهمية و لا يصل تأثير هذا العامل إلى أقصاه (٩٠-١٠٠٠) إلا على ٣٣,٣ من الواحدت .

⁽١) دارسة دولية مفارنة - أكاديمية البحث العلمي - ص ٧٩٠.

٥- يعتبر العامل، الحاكم في اختبار الوحدات لموضوعات بحوثها هو الاحتياجات العلمية المحددة بمعرفة الوحدة، حيث يبلغ متوسط تأثيره إلى ٣٣% ولا يوجد سوى ١٤,٥ % من مجموع الوحدات لا يتأثر بهذا العامل، بينما يتأثر نصف عددها تقريبا بنسب تتراوح بين ٢٠- ٥٠ %،

وترى الدراسة "أن معنى الاحتياجات العلمية المحددة بمعرفة الوحدة وببساط ووضوح هو، المزاج العلمى السائد لرئيس الوحدة والأعضاء الأساسيين دونما اعتبار لأى احتياجات وطنية "(۱) ، هكذا ذكرت الدراسة والشيء نفسه بالنسبة للعامل الرابع الخاص بالأهمية العلمية للبحث وما يمكن أن يبشر به من خير والذي يعنى ببساطة أيضاً مراعاة التخصصات الدقيقة لرئيس الوحدة وأعضائهم الأساسيون بما في ذلك ترقياتهم وإشباع ميولهم البحثية الخاصة" (۱) ، ويعبر انفصال وحدات البحوث عن سياسات جهات التمويل، عن غياب مفهوم تكاليف البحث العلمي بين أفراد المجتمع العلمي وغياب الربط بين الإنفاق على البحث العلمي والعائد، أي بين الدخلات والخرجات. ويعنى غياب هذا المفهوم تحول مجال البحث العلمي إلى مجال "وظائف أكاديمية".

ب - عدم استجابة وحدات البحوث لمشاكل المجتمع الملحة:

يتعرض المؤشر الثانى لمدى استجابة الوحدات البحثية فى خططها البحثية لمشاكل الواقع ممثلاً فى مدى تأثير الضغوط الاجتماعية والاقتصادية والسياسية على تلك الوحدات، والتى تحثها على الاستخدام العلمى لنتائج البحوث التى تقوم بها والتأكيد من هذا الاستخدام، وقد كانت إجابة الباحثين التى شملتهم الدراسة كالآتى:

1- ٢٩,٢ % من مجموعهم أوضحوا عدم وجود أى ضغوط خارجية لحث الوحدة على الاستخدام العملى انتائجها أو التأكد من ذلك ·

٢- ١٣,٢ % من مجموعهم أوضحوا أن هناك ضغوطاً خارجية بسيطة جداً •

⁽١) دراسة دولية مقارنة - أكاديمية البحث العلمي - ص ٨١.

⁽٢) نفس المصدر _ أكاديمية البحث العلمى _ ص ٨١.

٣- ٢٢,٨ أوضحوا أن هناك ضغوط ملحوظة ١

٤- ١٤,٧ أوضحوا وجود ضغوط خارجية عادية •

٥- ١٠,١% أوضحوا وجود ضغوط خارجية عادية جداً . (١)

ويعبارة أخرى كما تذكر الدراسة فإن وحدات البحوث الممثلة في الدراسة لا تتعرض لضغوط مؤثرة أو قويه تدفعها أو تحثها على الاستخدام العملى لنتائج بحوثها وأنشطتها العلمية أو أن نتائجها تلقى متابعة جادة من قبل هذه الوحدات. ويلفت النظر" أن هذا هو الاتجاه السائد في جميع الوحدات الممثلة في الدراسة بغض النظر عن تبعيتها أو تخصصها العلمي"، (٢)

ج - عدم وجود سياسة علمية ملزمة:

فى نطاق البحث العلمى فإن أى وحدة بحثية لا تعمل وفق هواها بل تعمل وفقًا لأولويات مرتبطة بمشاكل المجتمع، أما والحال كما اتضح من المؤشرات السابقة حيث لا تمثل تلك المشاكل أى اهتمام لدى الوحدات البحثية والتى تعتمد فى اختيارها لموضاعاتها البحثية على اختيارات ذاتية بحتة فإن عدم وجود أى سياسة علمية ملزمة يعتبر نتيجة منطقية

وعند التعرض لمدى وجود سياسة علمية ملزمة للوحدات البحثية وضعت الدراسة مقياساً للنقط بمعرفة الجهات المعنية حده الأول صغر والأقصى 20 درجة ويمثل القطب الموجب من هذا المقياس التزام وحدات البحوث بسياسة علمية محدده بمعرفة الجهات المعينة في مقابل القطب السالب (عدد قليل من النقط). ويتضح من الجدول رقم (٦) الغياب النسبي لسياسات علمية وتكنولوجية ملزمة لوحدات البحوث بصفة عامة عمة كما أن مدى التزام هذه الوحدات بالسياسات العلمية التي تضعها الهيئات والمؤسسات التابعة لها يتفاوت وفق تبعيتها. ويبدو هذا الالتزام واضحاً نسبياً لدى مجمل الوحدات التابعة للوزارات، حيث يبلغ متوسط التزامها

⁽١) در اسة دولية مقارنة - أكاديمية البحث العلمي - ص١٨٠٠

⁽٢) نفس المصدر - أكاديمية البحث العلمي - ص ٨٧ ،

على هذا المقياس ٢٣,٨ نقطة يليها الوحدات التابعة للأكاديمية حيث يبلغ متوسط التزامها ١٢,٤٨ نقطة أما أقل هذه الوحدات التزاماً بسياسة علمية ملزمة فقد كانت وحدات البحوث التابعة للجامعات والتي يبلغ متوسطها ١٧,٣٢ نقطه حيث وافق ٣,٣% فقط من تلك الوحدات على وجود سياسة علميه ملزمة أو ملزمة تماماً •

ويتعارض هذا الانفصال الشديد بين وحدات البحوث وبين مشاكل المجتمع وخاصة في مجال الصناعة والتكنولوجيا، مع مايميز البنية التكنولوجية الحديثة. إذ تعتمد نلك البنية "على التكامل من خلال روابط ثلاثية قوية تتكون من ١- المؤسسات الأكاديمية ٢- وحدات البحث والتطوير. ٢- الصناعة " (١).

يتضح مما سبق أن انفصال نشاط البحث العلمي عن مشاكل الواقع المصرى ظاهرة ملموسة، يمكن قياسها ورصد أبعادها، ويمكن القول بأنها مشكلة مزمنة صاحبت مؤسسات البحث العلمي منذ نشأتها، غاية الأمر أنها أصبحت مشكلة موسمية تناقش عند كل فترة تواجهنا فيه حقائق تخلفنا العلمي والتكنولوجي، خاصة في ظل الظروف الراهنة حيث أصبحت عملية نقل التكنولوجيا تصاحبها الآن قيود غاية في الصعوبة،

ولم يكن تكرار الإعلان عن ضرورة ربط مؤسسات البحث العلمي بمواقع الإنتاج إلا تعبيراً عن هذه المشكلة وكانت هذه الضرورة هي الموضوع المفضل للكثير من المؤتمرات والندوات والاجتماعات والتي عقدت لهذا الغرض خلال السنتين السابقتين •

ففى خلال إبريل ١٩٩٦ عقد بجامعة القاهرة مؤتمر الدراسات العليا وتحديات القرن الحادى والعشرين لمناقشة العقبات التى تواجه عملية النهوض بالبحث العلمى، وكان من ضمن توصيات المؤتمر التوصية بوضع آلية اتصال للتعاون العلمي بين المؤسسات الخدمية والزراعية والصناعية والأقسام العملية

⁽١) تحديث مصر - شريف دلاور ـ ص ٥٥٠.

بالجامعة (١) . والحقيقة أن تلك الآلية موجودة منذ زمن طويل لكنها لا تعمل وغالب الظن أنها لن تعمل من تلقاء نفسها، ذلك أن عملها مرتبط بشروط. فمنذ أربعين سنة بالتمام، أي منذ إنشاء المجلس الأعلى للعلوم عام ١٩٥٦ . كان من ضمن وظائفه" اقتراح البحوث في جميع المجالات، ويشجع عليها ويراقبها ويوجهها كما إنه واسطة بين المصالح الحكومية بعضها ببعض وبينها وبين الهيئات الخارجية، ومن ضمن وظائفه البحث عن حلول للمشاكل الصناعية والزراعية والصحية" (٢)، وفي عام ١٩٦٤ تم إنشاء المجلس الأعلى لدعم البحوث على أن يكون من وظائفه تحديد مشروعات البحوث ذات الأولوية الخاصة "والمساهمة" في تمويلها وتشجيع العمل الجماعى بين الجماعات البحثية المختلفة لإيجاد الحلول العلمية ثم متابعة نتائج البحوث (٣) ، وفي سنة ١٩٨٠ تبنت أكاديمة البحث العلمي والتكنو لوجيا نفس الاتجاه مطالبة "بتوثيق العلاقة بين مرفق البحث العلمي وبين جهاز الإنجاز والتطبيق في قطاع الإنتاج والخدمات بالدولة والسلطات المحلية والجامعات الاقليمية" (٤)، وحسب اختصاص المجلس القومي للتعليم والبحث العلمي والتكنولوجيا وهو أحد المجالس المنبثقة من المجالس القومية المتخصصة والتابعة لرئيس الجمهورية مباشرة فإن وظيفتها هي "ربط البحوث العلمية بالمستويات التطبيقية للاستفادة بها في تطوير الإنتاج والاحتياجات الأخرى ذات الطابع القومي" (٥) .

وشهد العام الماضى عدة مؤتمرات كان الهدف منها الدعوة إلى النعاون بين مراكز البحوث والمؤسسات الصناعية، ومنها الإعلان عن تعاون بين كليات الهندسة والهيئة العربية للتصنيع من أجل تطوير الصناعة (١)، وبعد هذا التاريخ

⁽١) البحث العلمي بين غياب الهدف وجبر التكرار جريدة الأهرام - ٢٤/٥/٢٤ .

⁽٢) البحث العلمي في العالم العربي - د. مصطفى نظيف - ص ٤٩٠٠

⁽٣) المجلس الأعلى لدعم البحوث - جمهورية مصر العربية - ص ١٩٠٠

⁽٤) رؤية في دور البحث العلمي بمصر - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا • ص٧٣ •

⁽٥) المجالس القومية المتخصصة - جريدة الأهرام. ٥/١/١ ٠

⁽٦) تعاون بين كليات الهندسة والهيئة العربية للتصنيع - جريدة الأهرام ١٠ / ٣/ ٩٧

بشهر عقد اجتماع آخر بين مجموعة من الوزراء والباحثين لمناقشة الإطار العام للسياسة العلمية والتكنولوجية لمصر حتى عام ٢٠١٥ وأعلن وزير البترول خلال هذا الاجتماع ضرورة تطوير استراتيجية تمويل المعاهد البحثية بحيث تدبر ٥٠% من ميزانيتها عن طريق تعاقدات مراكز الإنتاج (١) .

وفى عام ١٩٩٧ عقد اجتماع شارك فيه مجموعة من الوزراء ورئيس اتحاد الصناعات ورؤساء جمعيات المستثمرين بالمدن الجديدة ورجال الأعمال ورؤساء الشركات الصناعية وعلماء من المراكز البحثية وذلك من أجل خلق آلية مستمرة لتبادل المعلومات والخبرات ونتائج البحوث التطبيقية، وقد اقترح إنشاء شركة خاصة تتولى تمويل البحوث التطبيقية التي تحتاجها الصناعة (٢)، وفي نفس الشهر الذي عقد فيه الاجتماع السابق عقد اجتماع آخر حضره وزراء التعليم والبحث العلمي والإنتاج الحربي والصناعة ورئيس الهيئة العربية التصنيع لدعم الترابط بين الجهات الصناعية والبحثية والعسكرية من خلال تشجيع الابتكارات والمبتكرين بهدف الارتقاء بمستوى الصناعة المصرية (٢)،

تهدف تلك الندوات والاجتماعات والقرارات بطبيعة الحال إلى تعميق الارتباط بين مراكز البحوث ومراكز الإنتاج والذى يؤدى إلى زيادة الوعى بحجم وخطورة المشكلة ولكن الحلول لا تأتى دائما نتيجة لقرارات، خاصة فى مشكلة البحث العلمى والتى هى مشكلة ثقافية بالأساس الأول ومرتبطة بشروط النظام المعرفى السائد،

⁽١) حوار حول سياسة مصر العلمية - جريدة الأهرام . ٩٧/٤/٩ .

⁽٢) الشبكة القومية للمعلومات - جريدة الأهرام . ١٩٩٧/٣/١٢ .

⁽٣) تطوير الصناعات المصرية - جريدة الأهرام . ١١٩٧/٣/٢٦ .

رابعاً : ظاهرة التكرار و الازدواجية و الموذج " العلاقات الشخصية "

المعرفة بالكلى والمعرفة بالجزئى:

يرى ابن رشد أن المعرفة الحقيقية هي المعرفة بالكليات. ويعنى ذلك، الانتقال من الموجود الجزئي والمتعين في أشخاص أو أشياء إلى تلك القوانين الكلية اعتماداً على أحكام العقل. وتتعلق وظيفة العقل هذا بتجريد المحسوسات للوصول إلى الكليات. فالعلم بالكليات هو معيار الحقيقة عند ابن رشد وهو الذي يتجاوز الأحكام الجزئية والأفعال الشخصية. ويعد المنطق أداة ضرورية للوصول إلى معرفة الكليات عند ابن رشد. وهو يختلف في هذه النقطة عن أفلاطون، الذي أعطى الأولوية للرياضيات في معرفة الحقيقة، ويقول ابن رشد في معرض شرحه لرأى لأفلاطون "فهذا ما يراه أفلاطون فيما يبدأ به في التعليم وإنما رأى هذا الرأى لأن صناعة المنطق في أيامه لم تكن قد وجدت. أما وقد وجدت هذه الصناعة قإن الأصوب أن يبدأ التعليم بصناعة المنطق، ثم بعدها ينتقلون إلى علم العدد ثم علم الهندسة، فعلم الهيئة فالموسيقي ثم إلى علم المناظر فعلم الأوزان، العدد ثم علم الطبيعة، ثم إلى علم ما بعد الطبيعة "(۱).

وتعد المعرفة بالكليات عند ابن رشد، من الناحية الأخرى ضرورة تفرضها الحاجة إلى تنظيم المجتمع كما تفرضها الاحتياجات السياسية. فبواسطة تلك الأحكام الكلية يمكن بناء بنية فكرية ثابتة تتجاوز تلك الأحكام الشخصية والتى تعد السبب الرئيسي عند بن رشد، لتلك الخلافات التى تمزق وحدة المجتمعات الإسلامية. ويعبر الدكتور عبد الرحمن التليلي عن هذه النقطة ويقول "تنطلق مؤلفات ابن رشد النقدية، من فكرة واحدة وهي أن تمزقاً حدث في أمة المسلمين، وأنه يرجع إلى فوضى حدثت في الأذهان، فينبغي وضع حد لها، أي الرجوع إلى بنية فكرية ثابتة" (١).

⁽۱) الضرورى في السياسة: ابن رشد - م ۲ ف ۲۳۸.

⁽٢) ابن رشد الفيلسوف العالم – د. عبد الرحمن التليلي – ص ٩٧.

نمط "العلاقات الشخصية" و العلاقات القانونية":

فى معرض تشخيص ابن رشد لأزمة المجتمع الأندلسى فى القرن الثانى عشر، يفرق بين نوعين من المعرفة ينشأ عنهما نمطان من النتائج العملية. فهناك المعرفة الجزئية، أى المعرفة الحسية، كما أن هناك المعرفة الكلية، أى المعرفة العقلية. ويرى ابن رشد أن المعرفة بالجزئى فقط ينشأ عنه ذلك النمط من الأفعال القائم على شدة الاختلافات فى الرأى والأحكام فى نواحى النشاط المختلفة، وهو الذى يفسر ضعف بنية المجتمعات وانهيارها. وهو الذى يمكن أن نطلق عليه من جانبنا نمط "العلاقات الشخصية". وفى المقابل، فإن المعرفة بالكليات ينشأ عنها ذلك النمط من الأفعال القائم على تقارب الآراء وانسجام الأحكام وهو الذى يفسر قوة المجتمعات واستقرارها وهو الذى يمكن أن نطلق عليه نمط "العلاقات القائونية".

ويرتبط طريق المعرفة بالكليات عند بن رشد بضرورة تعلم أساليب البرهان وأداته المنطق. فهو الأداة الأولية لإعداد الفرد لمعرفة كافة العلوم الأخرى صعوداً من البسيط منها إلى المعقد. فبدراسة المنطق يمكننا التدرج في دراسة العلوم وهي كالحساب والهندسة والفلك ثم دراسة الطبيعة، وإلى دراسة أعلى العلوم وهي الميتافيزيقا. وكما يبدو، فإن ذلك الطريق أو المنهج الذي يؤدى إلى إعداد الفرد لإدراك المعرفة بالكليات مازال بعداً غائباً في نظامناً المعرفي وبالتالي التربوي، وهو ما يؤدى إلى سيادة المعرفة الحسية وبالتالي سيادة نمط "العلاقات الشخصية" ("). وهو ما يناسب تصور وجود العقل الفعال المفارق، وهو ما يؤدى من الناحية الأخرى إلى عدة نتائج نجملها في الآتي:

^{*} هناك ثلاثة أشياء تتعلق بهذه النقطة. أو لأ: لا يعنى سيادة نمط معرفى ما (المعرفة بالجزئية) نفى وجود النمط الآخر من المعرفة (المعرفة بالكلى). ثانياً: لا يعنى سيادة نمط المعرفة الجزئية، إفتقاد مظاهر النشاط العلمى الأخرى، مثل عملية التعليم وإجراء البحوث ذات الطابع الوصفى (انظر الفصل الرابع من هذا الجزء). ثالثاً. أن المجتمع العلمى المصرى يتميز بالإسقطاب الشديد بين فئة قليلة من الكفاءات البشرية ذات القدرات الطبيعية بالمعرفة بالكليات المتميزة ومستويات الذكاء المرتفعة، وهى التي تسمح لهم بالإنتاج العلمى المتميز بغض النظر عن أداء النظام التربوى المصرى. وبين فئة أخرى ليست على نفس الدرجة من الكفاءات نتيجة لضعف أداء النظام التربوى. وهو الذي يودى على ضعف تكوين المدارس العلمية الوطنية وضعف قيم العمل الجماعى في البحث العلمي.

^{**} أفتقاد ظَاهرة التعاون والعمل الجماعي في مجال البحث العلمي يعد نتيجة منقية لسيادة نموذج العلاقات الشخصية. إذا إن العمل الجماعي يستلزم ضرورة الثقة في العلاقات القانونية، وهي العلاقات القائمة على نمط الأفكار الكلية.

أولا: خضوع العلاقات بين الأفراد إلى كثرة التغيير والتبديل، وينطبق ذلك على المؤسسات العلمية حيث يتميز وجودها بعدم الاستقرار ·

غانياً: لا يؤدى تراكم المعارف الجزئية إلى تغير كيفى يؤدى إلى الانتقال إلى المعرفة العقلية. بل إن ما يحدث هو وجود المعارف والخبرات الجزئية بجانب بعضها البعض. على المستوى الشخصى وعلى مستوى المؤسسات في المجتمع. فكل معرفة توجد مستقلة بذاتها ويؤدى ذلك إلى سيادة ظاهرة التكرار،

غَالِثاً: لا تخضع المعارف الجزئية لجدل الفكر وقوانينه مثل قانون الهوية (أهى أ) ولا لقانون التناقض (حيث يستحيل وجود شيئين متناقضين في وقت واحد) وبالتالي يستحيل وجود مؤسستين لهما وظيفة واحدة في نفس الوقت، وتحت سيادة الأحكام الجزئية، فإن الأشياء توجد بجانب بعضها البعض برغم تناقضها أو أدائها لنفس الوظيفة، وينشأ عن ذلك ظاهرة أخرى وهي الازداوجية،

ففى دراسة (١) عن أهم العوامل التى تؤثر على القرارات التى تتخذها الوحدات البحثية بخصوص أهم أنشطتها، تم دراسة أربعة عوامل. منها اثنتان داخل الوحدة وهما دور رئيس الوحدة ودور هيئة العلميين. والإثنان الآخران خارجيان وهما القيادة أو السلطات خارج الوحدة ولكنها داخل المؤسسة، مثل مدير المركز أو المؤسسة التى تتبعه الوحدة وقد يتسع هذا العامل ليشمل أعلى المستويات المسئولة عن المؤسسة بما فى ذلك الوزير نفسه إذا كانت الوحدة من النوع التابع للوزارات أو رئيس الجامعة أو مجلسها، إذا كانت من النوع التابع للجامعة. أما العامل الأخير فهو خاص بالتأثير المحتمل للمسئولين أو المراقبين خارج المؤسسة عن السياسات العلمية والتكنولوجية بمصر، مثل المجالس القومية المتخصصة والتوجهات السياسية العامة للدولة بالنسبة للقضايا القومية (مثل زيادة الإنتاج، والتصنيع، نقل التكنولوجيا، الاكتفاء الذاتى، الغذاء، زيادة التصدير الخ)

وتتعرض الدراسة كذلك لمدى تأثير العوامل السابقة على القدرات المتعلقة باثنى عشر نشاطا من أنشطة البحث والتنمية التجريبية وكذلك الأعمال الإدارية والتنفيذية

⁽١) دراسة دولية مقارنه - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - صــ ١٣٣٠.

التى تجرى بالوحدة، كما هو مبين بالجدول رقم (٧). وتوضع هذه الدراسة دور وحدات البحوث فى تحقيق السياسات التى تتبناها الدولة ودورها فى النتمية الوطنية. ويظهر من الجدول السابق عدة حقائق هامة:

أولا: أن لرئيس الوحدة التأثير الحاسم في اختيار السياسة العلمية للوحدة. حيث تخضع الأنشطة الأربعة الأولى والخاصة باختيار وتحديد الموضوعات العامة للبحوث ومتابعة تطبيقات نتائج البحوث للتأثير المباشر لرئيس الوحدة. كما أن لرئيس الوحدة أكبر التأثير على الأنشطة التي تتعلق بالنواحي الإدارية مثل شراء المعدات وإعارة وانتداب العاملين بالوحدة. وإدارة العمل اليومي ... الخ

<u>ثانيا</u>: جاء ثأثير هيئة العلميين/ المهندسين في القرارات المتعلقة بأنشطة وحداتهم بفارق كبير بعد تأثير رئيس الوحدة.

غاث النير رئيس الوحدة على اتخاذ القرارات التي تتعلق بالنشاط العلمى والإدارى أكبر ما يكون وحصل على متوسط ٩٢ ،٣ نقطة. كان لتأثير عامل القيادة داخل المؤسسة دورا أقل بمتوسط ٢٠٣٠. بينما كان تأثير المسئولين خارج المؤسسة اقل ما يمكن وحصل هذا العامل على ٧١، ١ .

ويعنى هذا أن العامل الحاسم فى اختيار موضوعات البحوث ومتابعة نتائجها فى الوحدات البحثية يرجع إلى التأثير الشخصى لرئيس الوحدة، أما ضعف تأثير العوامل الخارجية والممثلة فى التبعية داخل المؤسسة أو خارجها فإنه يعنى عدم الالتزام بالسياسات العامة أو القومية.

يعتبر العامل الشخصى وكذلك العلاقات الشخصية من أهم العوامل المؤثرة على مجمل النشاط العلمى ويؤثر هذا العامل على كل من الهياكل المنظمة للبحث العلمى وكذلك على سياسات البحث العلمى،

أ - تنظيمات البحث العلمي

لا تعمل مراكز البحث العلمي بطريقة مستقلة عن تلك الهيئات والمؤسسات، التي تقوم باقتراح السياسات العلمية التي تواجه المجتمع، كذلك أسلوب تمويلها. ومن وظائف تلك التنظيمات القيام بالتنسيق بين مراكز البحوث المختلفة لإنجاز الجوانب المختلفة لأى خطة علمية. وتمتاز هذه التنظيمات ذات الوظيفة المركزية بصفة أساسية وهي صفة الدوام والاستقرار في هياكلها الإدارية والتنظيمية والعلمية.

ومنذ عرفت مصر تلك الهياكل المنظمة لسياسات وخطط البحوث فانه تحت سيادة نمط "العلاقات الشخصية"، فقد تعرضت هذه التنظيمات للتغيير والتبديل مما انعكس على عدم وضوح وبلورة أى سياسة علمية ملزمة لمراكز البحوث،

ففي عام ١٧٩٨ أنشئ المجمع العلمي المصرى والذي ألغي عام ١٨٠١ ٠ وفي عام ١٨٥٩ تم إنشاء دار العلوم المصرية بمدينة الإسكندرية والتي نقلت إلى مدينة القاهرة وسميت باسم المجمع العلمي المصري عام ١٩١٨ (١). وفي سنة ١٩٣٩ أنشئ مجلس فؤاد الأهلى للبحوث. وفي عام ١٩٥٣ أدمج مجلس فؤاد مع المجلس الدائم لتنمية الإنتاج القومي تحت اسم المعهد القومي للبحوث، وفي عام ١٩٥٥ تم إنشاء لجنة الطاقة الذرية. وبعد ثلاثة أعوام من إنشاء المعهد القومي للبحوث أعيد تنظيمه مرة أخرى في عام ١٩٥٦ وتغيرت تسميته إلى المركز القومى للبحوث. وأنشىء في نفس العام تنظيما آخر موازيا يقترح السياسات العلمية ويمولها عرف باسم المجلس الأعلى للعلوم. وفي عام ١٩٥٧ تحولت لجنة الطاقة الذرية إلى مؤسسة تابعة لرئاسة الجمهورية. وفي عام ١٩٦١ أنشئت أول وزارة للبحث العلمي وذلك مع وجود المجلس الأعلى للعلوم واصبح المركز القومي للبحوث تابعا لوزارة البحث العلمي والتي نقل إليها تبعية الإشراف على عدد من معاهد البحوث مثل: معهد الصحراء ومعهد المعايرة ومعهد البحوث الطبية بالإسكندرية ومعهد بحوث البناء والبترول والفلزات والغزل والنسيج. وقد اتخذ قرار نقل تبعية هذه المعاهد السابقة حسب رأى وزير البحث العلمي في ذلك الوقت وهو الأمر الذي أدى إلى اختلاف وجهات النظر "(٢). وفي عام ١٩٦٣ ألغي

⁽١) التنظيم المركزى للبحث العلمى - (دراسة مقارنة) د. نبيل توفيق حسين - ص ٣٦٠.

⁽٢) البحث العلمي المصري - المجمع العلمي المصري - ص ١٣.

المركز القومي للبحوث وقسم إلى مراكز ومعاهد بحث. كما تم إلغاء المجلس الأعلى للعلوم. وفي العام نفسه ألحقت مؤسسه الطاقة الذرية لتبعية وزارة البحث العلمي بعد أن كانت تابعه ارئيس الجمهورية. وفي عام ١٩٦٤ أعيد المركز القومي للبحوث وأنشئ المجلس الأعلى لدعم البحوث مع أن وظيفته لا تختلف أبدا عن وظيفة المجلس الأعلى للعلوم الذى تم الغاؤه منذ سنة واحدة فقط. وفي سنة ١٩٦٥ ألغي المجلس الأعلى لدعم البحوث والذي أنشئ منذ عام واحد فقط وأنشئ بدلا منه المجلس الأعلى للبحث العلمي. وفي نفس السنة أيضاً ألغيت وزارة البحث العلمي. وفي سنة ١٩٦٨ أعيد إنشاء وزاره البحث العلمي وأعيد تنظيم المركز القومي للبحوث والغي كذلك المجلس الأعلى للبحث العلمي. وفي عام ١٩٧١ ألغيت وزارة البحث العلمى للمرة الثانية وأنشئت أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا كجهاز قومى مسئول عن وضع السياسة العلمية وخطط البحوث القومية والمرتبطة بخطط التنمية يتبع رئيس الوزراء مباشرة، وأصبح المركز القومي للبحوث وهيئة الطاقة الذرية ومعهد المعايرة والأرصاد ومعهد علوم البحار تتبع رئيس الأكاديمية. ونقلت تبعية معهد بحوث البناء لوزارة الإسكان ومعهد البحوث الطبية لجامعة الإسكندرية ومعهد الصحراء لوزارة استصلاح الأراضى ومعهد التغذية لوزارة الصحة. واستمرت الأكاديمية تابعة لرئيس الوزراء حتى عام ١٩٧٤ حتى نقلت تبعيتها لوزير التعليم العالى والبحث العلمي ثم إلى وزارة الدولة للبحث العلمي عام ١٩٧٦. وأخيرا ضمت وزارة البحث العلمي مع التعليم العالى لتصبح وزارة البحث العلمي والتعليم العالى وتبعتها الأكاديمية.

ويبدو من العرض السابق عدة حقائق:

أولا: كثرة التبديل والتغيير في تلك التنظيمات المركزية.

۱- فالبنسبة لوزارة البحث العلمى فقد أنشئت عام ١٩٦١ ثم ألغيت بعدها بأربع سنين عام ١٩٦٥ ثم عادت عام ١٩٦٨ ثم عادت منذ ١٩٧٦ إما كوزارة مستقلة أو كوزارة دولة.

٧- ينطبق نفس الشيء على المجالس العليا التي تقترح البحوث. فقد أنشئ المجلس الأعلى الأعلى للعلوم عام ١٩٥٦ والغي عام ١٩٦٣. ثم أنشئ المجلس الأعلى لدعم

البحوث عام ١٩٦٤ ثم الغى بعد سنة واحدة. وفي عام ١٩٦٥ أنشئ المجلس الأعلى للبحث العلمي وألغي بعد ثلاث سنوات عام ١٩٦٨ .

ثانيا: أما الحقيقة الثانية فهى تفشى ظاهرة الازدواجية والتكرار بين العديد من الأجهزة المركزية والتى لها نفس الوظائف. فكل تنظيم يقوم بنفس الوظائف تحت مسميات مختلفة وتحت إدارة أشخاص مختلفين ولا تتجه هذه الأجزاء تحت أى ظروف إلى التعاون فيما بينها لينشا عنها تنظيم واحد وكلى يباشر سائر الأجزاء. ويبدو هذا من خلال النقاط التالية:

١- كان المفروض في وزارة البحث العلمي كجهة مركزية تقوم بالوظائف الثلاث لأى تنظيم مركزى (اقتراح السياسات العلمية ــ التمويل، متابعة النتائج) إنها تنظيم كلى يشرف على سائر التنظيمات الأخرى الجزئية أو يلغيها وهو الشيء الذي لم يحدث. فقد توازى وجود وزارة البحث العلمي مع ثلاثة تنظيمات أخرى وهي المجلس الأعلى للعلوم والمجلس الأعلى لدعم البحوث والمجلس الأعلى للبحث العلمي.

٢- بعد عام واحد من إنشاء أكاديمية البحث العلمى كجهاز قومى مسئول عن السياسة العلمية ويتبع رئيس الوزراء مباشرة. صدر القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ لتنظيم الجامعات متضمنا اعتبار كل منها جهازاً للتعليم الجامعى والبحث العلمى له مطلق التصرف لاتخاذ ما يراه مناسبا لوضع أى سياسة خاصة بالبحث العلمى. ويعنى هذا إطلاق الازدواجية بالنسبة لوضع السياسات العلمية والقومية ٠

^{*} لا تشمل هذه الظاهرة فقط المؤسسات المركزية للبحث العلمى ولكنها تشمل أيضاً مجال البحوث ذاتها. فنتيجة لغياب الارتباط بين تكاليف البحث العلمى والعائد مله، ونتيجة لغياب البعد التطبيقى فى إجراء البحوث. فإن معظم البحوث ما هى إلا تكرار لبحوث أجريت فى الخارج أو أجريت فى مصر فى فترات سابقة، أو يتم أجراؤها فى نفس الوقت فى الوحدات البحثية المختلفة تحت مسميات مختلفة. وتمتد هذه الظاهرة خارج مجال البحث العلمى. فعلى سبيل المثال فإن إعداد مدرس اللغة العربية يرتبط بجهات مختلفة تشمل كليات الأداب، والتربية، وجامعة الأزهر ودار العلوم. مع اختلاف الخلفية اللغوية والتربوية لهذه الجهات.

٣- اصبح هذاك بالتالى العديد من الأجهزة المركزية التى تقترح السياسات العلمية والتى توجد بجانب بعضها البعض وتعمل بطريقة شخصية وذاتية فهذاك وزارة البحث العلمى، والمجالس القومية المتخصصة. وأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا، ثم الجامعات.

ب- سياسات البحث العلمي

تميز البحث العلمي في مصر كما رأينا بوجود العديد من التنظيمات المركزية التي تقترح السياسات العلمية وحيث تعرضت هذه التنظيمات لكثرة التغير وحيث سادت الازدواجية لتفشى الأفكار الجزئية والذاتية أصبح تغير السياسات العلمية نتيجة منطقية لهذا الوضع، وأصبح بالتالي عدم القدرة على بلورة سياسة علمية واضحة وتحديد أولويات علمية هو ما يميز مناخنا العلمي، فإذا علمنا أن أكاديمية العلوم الفرنسية أنشئت عام ١٦٣٧ وظلت باقية إلى الآن كهيئة علمية وطنية تقترح السياسات والتوجهات والقيم العلمية لبدا لنا مدى خطورة عدم استقرار التنظيمات المركزية للبحث العلمي في مصر، وسوف نقدم مثلين يوضحان هذا الاتجاه السابق.

ففى بداية إنشاء المجلس الأعلى لدعم البحوث عام ١٩٦٤ ثم اختيار خمسة عشر موضوعا بحثيا ذات أولوية خاصة مع تحديد المساهمة فى تمويلها وتخصيص الجهات البحثية المختلفة التى سوف تشارك فى تنفيذها وسوف نختار منها موضوعين فقط لنرى مصيرهما مع تبدل الأشخاص وهما ١- مشروع بحوث تنمية الثروة الحيوانية. ٢- مشروع بحوث فى إصلاح القرية.

وبالنسبة للمشروع الأول فقد كان محتوى المشروع هو: ١- استبيان أمراض العقم وأمراض الحيوان الطفيلية (وخاصة الدودة الكبدية). عمل خريطة تبين مدى انتشار الأمراض التناسلية والطفيلية (وخاصة الدودة الكبدية) في مناطق الجمهورية المختلفة. وقد حدد المجلس الأعلى الجهات التي سوف تتعاون فيما بينهما لتنفيذ هذه الخطة وهي الجامعات، والمركز القومي للبحوث ثم معهد بحوث صحة الحيوان التابع لوزارة الزراعة،

وحسب ما ذكرناه من عدم النزام وحدات البحوث بالسياسات القومية وحيث إن الوحدات البحثية تقوم باختيار موضوعاتها البحثية بطريقة ذاتية بحتة اعتمادا على نفوذ رئيس الوحدة. فإن موضوع دراسة الدودة الكبدية مع أهميتها الاقتصادية لما تسببه من خسائر لصحة الإنسان والحيوان لم تكن أبداً وحتى هذه اللحظة على رأس الموضوعات البحثية على أى مستوى من مستويات الوحدات البحثية.

وبعد إنشاء أكاديمية البحث العلمى وحسب الخطة الخمسية البحثية الأولى المقدمة من الأكاديمية وهى خطة ١٩٨٧ - ١٩٨٧ فقد تم وضع أولويات بحثية مختلفة تمام الاختلاف عن خطة المجلس الأعلى السابقة، وبدون متابعة نتائج الخطة البحثية السابقة للمجلس الأعلى لدعم البحوث، وقد اقترحت الأكاديمية مشروعا آخر وهو: مقاومة أمراض الطغيليات في الأغنام والماعز (١)،

لم يتم الانتهاء من دراسة مدى انتشار مرض الدودة الكبدية ولم يتم كذلك عمل خريطة لتوزيع شدة الإصابة بهذا المرض، الذى مازال هو المرض الأول الذى يهدد الثروة الحيوانية بمصر فى المناطق المختلفة وهو شىء ضرورى فى مقاومة أى مرض. ولكن تم الانتقال من خطة إلى خطة ومن هدف إلى هدف دون الانتهاء من الخطة الأولى ودون تحقيق الهدف الأول. ولا جدال أن الانتقال من الخطة الأولى واقتراح خطة ثانية تم بناء على تغيير الأشخاص وبالتالى أولوياتهم العلمية وتخصصاتهم الدقيقة فى كل مرة ولم يكن استجابة لمطالب الواقع.

كان الموضوع الثانى الذى اقترحه المجلس الأعلى لدعم البحوث هو الإسكان الريفى وكانت أهداف البحث هى: ١- إجراء بحوث حول أفضل السبل لتخطيط القرى وبناء المساكن الريفية من أجل توفير أفضل الظروف الصحية والاجتماعية. ٢- إجراء الدراسات والبحوث للتوصل إلى أنسب الحلول المعمارية التى توفى بحاجة المجتمع الريفى وفقا للظروف الخاصة بكل منطقة. ٣- إجراء الدراسات والبحوث اللازمة لتحديد طرق إنشاء المكونات الرئيسية للمسكن الريفى

⁽١) الخطة الخمسية الأولى للمشروعات البحثية – أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا – ص ٣٩ .

كالأساسات والحوائط والأسقف وذلك باستغلال المواد المتوفرة عمليا دون الحاجة إلى استيراد مواد من خارج القرية والاعتماد على تنفيذ مبانى القرية على الأهالى أنفسهم بعد تدريبهم على طرق الإنشاء.

وقد حدد المجلس الأعلى الهيئات التي يمكن أن تسهم في تتفيذ هذه الخطة البحثية وهي معهد أبحاث البناء، وزارة الإسكان والمرافق، وزارة الصحة، وزارة الادارة المحلية، المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية (١).

وفى الخطة الخمسية الأولى للأكاديمية ١٩٨٢ - ١٩٨٧، كانت الخطة البحثية لبحوث التشييد والإسكان المقدمة هى: العمل على تطوير الإسكان الريفى وإعداد أسس بناء المسكن الريفى فى الأقاليم المصرية ووضع مقترحات التخطيط العمرانى للقرية المصرية (٢)، وهى نفس المقترحات التى وضعتها خطة المجلس الأعلى لدعم البحوث، مع ملاحظة أن الأكاديمية المنوط بها وضع وبلورة السياسات إذ بها تطلب فى نطاق هذه الخطة أيضاً ضرورة وضع مقترحات للتخطيط العمرانى للقرية المصرية،

أما في إطار الخطة البحثية الخمسية الثانية للأكاديمية ١٩٨٧ – ١٩٩٢ فقد كانت الخطة المقترحة لقطاع الإسكان كما يلى: ١- الاستخدام الأمثل للإمكانيات المتاحة ، ٢- حسن توجيه العنصر البشرى وتنمية وصقل طاقاته الإنسانية ، ٣- الاهتمام بالمجتمعات العمرانية الجديدة (٣).

وكما يبدو فقد ساد الأسلوب الخطابى فى البندين الأولين أما البند الثالث فيعكس تراجع الاهتمام بالإسكان الريفى من قبل الأكاديمية، حيث حل محلها الاهتمام بإنشاء المجتمعات الجديدة مع العلم أن مشكلة المجتمع الريفى مازالت قائمة وتزداد حدة يوما بعد يوم ومازالت تعتبر هى التحدى الأكبر للتنمية الحقيقية

⁽١) المجلس الأعلى لدعم البحوث - جمهورية مصر العربية - ص٨٧ .

⁽٢) الخطة الخمسية الأولى للمشروعات البحثية – أكاديمية البحث العلمي- ص ١٦٣ .

⁽٣) موجز إطار الخطة الخمسية الثانية ٨٧ - ١٩٩٢ - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - ص ٢٠٠

لمصر، حيث خصص لها وزارة مستقلة وهي وزارة التنمية الريفية في التشكيل الوزاري الذي جرى في أغسطس ١٩٩٧ .

كانت خطة النهوض بالسكن الريفي عند وضعها لأول مرة بواسطة المجلس الأعلى لدعم البحوث متأثرة بأفكار المهندس حسن فتحى في تنمية القرية المصرية والتي تعتمد على ثلاثة محاور أولها هو استعمال الطين كمادة بناء في القرية المصرية والثاتي هو الاعتماد على الخبرة التاريخية للفلاح في بناء مسكنه أما المحور الثالث فهو أن المنزل الريفي ذو طابع معماري فريد يمكن تطويره اعتماداً على التقاليد المعمارية المحلية (١).

وقد تم تجاهل هذه الأفكار في الخطة البحثية الأولى والثانية للأكاديمية لضعف الاقتناع بها لدى الأشخاص الذين صاغوا هذه الخطط والتي من المفروض فيها أن تكون خططا قوميا تعبر عن القطاع العريض من الشعب المصرى وهو القطاع الريفي،

ولسيادة العوامل الشخصية أيضا فإن المجلس الأعلى لدعم البحوث لم يتعرض للبحوث التى قام بها مركز سرس الليان في مجال النهوض بالريف، ولم يذكره من ضمن المراكز المنوط بها التعاون مع المراكز الأخرى لتنفيذ خطة الإسكان الريفي، فقد قام هذا المركز بإصدار كتاب غاية في الأهمية وهو دراسة ميدانية شملت ثماني قرى في الفترة من ١٩٥٣ – ١٩٥٥ (٢)، تهدف إلى التحسين الذاتي للقرية المصرية في جميع المجالات،

⁽١) عمارة الفقراء - حسن فتحى - صـ ٧ .

⁽٢) مشكلات الإسكان في الريف المصرى - تيودوروفيتش - صـــ ٥ .

خامساً؛ التنظيمات المركزية (طاهرة البيروقراطية العلمية) ونموذج "هبوط القرارات الإدارية "

يعتبر العقل الفعال هو مصدر الحقيقة التي يدركها الإنسان عن طريق الاتصال بهذا العقل، وحتى يتم هذا الاتصال فإنه يخضع بالضرورة لطريق ما، هذا الطريق لابد أن يكون من الأعلى إلى الأدنى، أى من العقل الفعال الذي يملك المعرفة إلى الفرد الذي لا يملكها، ولا يمكن أن يكون هذا الطريق عكس ذلك، أي من الأدنى إلى الأعلى، لذلك كانت المعرفة هنا "هبوطا" على الفرد كما أنها تعد "إلهاماً" من العقل الفعال ومنحة منه.

وبذلك فإن عملية المعرفة تشمل جانبين، يتعلق أولهما بالأسلوب الذى تتم به المعرفة، وتحدث هنا عن طريق "الهبوط من أعلى إلى أسفل". أما الجانب الآخر فيتعلق بمحتواها المعرفى، ولا يستطيع الفرد أن يحاكى الجانب الذى يتعلق بالمحتوى المعرفى، فهى تجربة فردية تتعلق بدرجة الكشف والإلهام والتى تختلف حسب استعداد كل فرد. ويبقى الجانب الآخر، حيث يحاكى الفرد الطريقة التى تتم بها المعرفة وهى "الهبوط من أعلى إلى أسفل" والتى تشير إلى مجمل عملية المعرفة والدالة عليها فى نفس الوقت. وهى عملية يتصور فيها الفرد نفسه (دائماً) كطرف سلبى قابل للمعرفة فى مقابل طرف آخر معطى للمعرفة (دائماً) "

ولا تشير حركة الهبوط إلى أسفل إلى علاقات معرفية فقط، بل تصبح نموذجاً مستقلاً بذاته يشير إلى أنوع أخرى من العلاقات وينطبق عليها. فيمكن أن ينطبق مثلاً على العلاقات الطبقية (الأغنياء و الفقراء) أو على العلاقات الفئوية (المتعلمين والأميين). أو على العلاقات الوظيفية (الأستاذ والتلميذ). حيث الأستاذ في وضع معطى موجب للمعرفة دائماً في مقابل التلميذ وهو قابل سلبى للمعرفة دائماً. وهذه العلاقة هي أصل سيادة النموذج الثنائي في التعليم؛ التلقين (من قبل الأستاذ) والحفظ والاسترجاع (من قبل التلميذ).

وضعت كلمة (دائماً) بين قوسين الأشير إلى استمرارية العلاقة من حيث هي نموذج لعلاقة معرفية معترفا بها وتحظى بالقبول.

^{**} يؤدى هذا النوع من التعليم إلى ما يلطق عليه نمط التفكير العمودي أو التقليدي. ويتعارض هذا مع نمط التفكير الإبداعي أو الخلاق (انظر: التفكير العمودي والإبداعي ــ منشورات المجمع التقافي في بأبو ظبي).

وينطبق نموذج "الهبوط" كذلك على العلقات الإدارية في المجتمع (الرئيس والمرؤسين). فالعلاقات الإدارية (البيروقراطية) تنظمها وتحكمها الأوامر والقرارات هذه القرارات بما تحتويه من جانب معرفي ومعلوماتي يحكمها نفس الاتجاه وتتم بنفس الطريقة وهي الهبوط من أعلى (الرئيس) الى أسفل (المرءوسين).

تعتبر السياسة العلمية لأى مجتمع علمى هى أهم أركان عملية البحث العلمى. فحيث كانت طبيعة البحث العلمى إنها تستغرق مدة طويلة من الزمن للوصول إلى النتائج وما يستتبعه ذلك من إنفاق مالى كبير. فإن البحث العلمى لا يجرى على هوى ورغبات وحدات البحوث بل يتم خضوعه لسياسات عامة وخطط علمية طويلة الأمد يتم تنفيذها خطوة بخطوة.

ويلعب أسلوب اتخاذ "القرارات العلمية" أهم الأدوار في صياغة هذه السياسات والخطط العلمية. وتخضع مؤسسات البحث العلمي في مصر لنموذج "هبوط القرارت من أعلى إلى أسفل" بالنسبة لتقرير السياسات العلمية. وهي قرارات ذات طبيعة فوقية تتم في اتجاه واحد وينقصها بذلك تلك الحركة المضادة والهامة وهي الحركة الصاعدة من أسفل إلى أعلى والتي تعبر عن مشاكل الجانب الآخر وهم الأكثرية من الباحثين والعلماء والذين يتعاملون مع الواقع اليومي لمشاكل البحث العلمي.

إن استبعاد الحركة الصاعدة إلى أعلى وما يمثله ذلك من ضرورة يعنى التعبير عن جانب واحد من عملية اتخاذ القرارات العلمية وهو الجانب الذي تمثله

^{*} تعد البيرواقراطية من ضمن آليات الضبط والسيطرة في العديد من المجتمعات، القديم منها والحديث. وهي توجد صور وأشكال مختلفة في المجتمع مثل: الأحزاب والجمعيات والنقابات والشركات والمؤسسات الصناعية. ورغم أهميتها في قطاع البحث العلمي وخاصة في تنفيذ السياسات القومية فإن افتقادها إلى آلية النقاش والتصحيح الذاتي يجعلها من أهم المعوقات في أداء أي تنظيم لوظيفتة.

[&]quot; فى العلاقات البيروقراطية (بأشكالها المختلفة) يجسد الرئيس (بصوره ورموزه المختلفة) وهو السلطة الأعلى، المقابل الموضوعي لسلطة العقل الفعال. وينطبق على قوة هذا النموذج وانتشاره المثل القائل "الميه ما تطلعش فى العالى".

النخب العلمية وحدها . وينتج عن ذلك أن تلك السياسة العلمية ينقصها شيء هام وأساسي وهو غياب "مرحلة الإعداد" وهي المرحلة الحرجة والضرورية من أجل تنفيذ أي خطة علمية. وتمثل مرحلة الإعداد نقطة الالتقاء بين الحركة الهابطة إلى أسفل (والتي تعبر عن قرارات النخب العلمية) والحركة الصاعدة إلى أعلى (والتي تعبر عن أفكار واقتراحات الباحثين والعلماء) " . ويفسر هذا أيضاً كيف أن النظر إلى مرحلة الانتائج (رغبات وطموحات النخب) وغياب مرحلة الإعداد (إهمال رغبات ومقترحات المرءوسين) هو النموذج الحاكم لكافة أنواع السياسات في المجتمع ومنها سياسة التعليم والبحث العلمي.

في كل خطة علمية أو سياسة تكنولوجية فإن طرفيها هما النخب العلمية التي تقترح هذه الخطط والسياسات من جهة والباحثين من أعضاء الوحدات البحثية الذين ينفذونها من الجهة الأخرى. وليس هناك عيب أو نقيصة ما في أن تكون السياسات العامة والخطط من عمل الهيئات والمؤسسات ذات الصفة القومية فكل الدول بدون استثناء تلجأ إلى تركيز المهارات البيروقراطية الاقتصادية في مؤسسة قائدة تخول صلاحيات واسعة ومهمة من أجل القيام بالتحول الصناعي والتقدم التقنى و"ذلك مثل MITT في اليابان، ومجلس التخطيط الاقتصادي في كوريا ومكتب التنمية الصناعية في تايوان"(۱). ولكن تحت ظروف التجاهل لتلك السياسات العلمية والتكنولوجية من قبل الوحدات البحثية كما سبق وأوضحنا، وتحت ظروف تجاهل مشاكل الواقع المصرى من قبل تلك الوحدات أيضاً. فإن استمرار الهيئات العلمية المركزية في الإعلان عن سياسات وإقرار خطط جديدة،

^{*} في دراسة لمضمون الأمثال المصرية والتي تعبر عن الموقف من السلطة بأشكالها المختلفة. وجد أن نسبة تحبيد المثل الشعبي المداهنة والنفاق السلطة كانت أكبر بنسبسة ١٠:١٥ قياسساً بالرافضسة لسه {الشخصية المصرية في الأمثال الشعبية د.عزه عزت}

[&]quot; رغم أن اللوائح الجامعية ومراكز البحوث تشمل تلك البنود التي نتعلق بالاجتماعات الدورية وتسمح بالمناقشة وتبادل الأراء. إلا أن القرارات العلمية في النهاية تعبر عن توازنات تميل لصالح السلطة الإدارية بدرجاتها المختلفة (انظر نموذج العلاقات الشخصية. وجدول رقم ٧).

⁽١) تحديث مصر - شريف دلاور - ص ٢٨.

دون محاولة تقييم نتائج السياسات القديمة واستخلاص الدروس منها والوعى بالمعوقات، لا يعنى إلا التعبير عن نموذج "هبوط القرارات الإدارية" ونتائجه.

وتبدو أولى تلك النتائج من خلال ما سبق ذكره من معالجة ظاهرة انفصال البحث العلمي عن مشاكل الواقع المصرى عن طريق تلك التوصيات والقرارات النتفيذية من قبل النخب العلمية والإدارية والتي تدعو إلى ضرورة التعاون بين المراكز البحثية ومراكز الصناعة. وكأن الأمور بكل تعقيداتها المتراكمة منذ قرنين من الزمان لا ينقصها إلا تلك القرارات حتى يمكن حلها. ويعبر هذا عن القيمة السحرية للقرارات والأوامر الإدارية الهابطة وكأن لها قوة تنفيذية كامنة بها مستقلة عن الواقع وشروطه. وكأن هذه المشكلة المزمنة قائمة بذاتها وغير مرتبطة بنظم التربية والتعليم ومنفصلة عن النظام المعرفي السائد، ويؤدي علاج مشكلة البحث العلمي عن طريق الأساليب الإدارية وحدها إلى ظاهرة الميل إلى التنظيمات المركزية والتراتيب الرأسية، وهو ما يعكس كثرة مؤسسات وهياكل البحث العلمي وتكرارها بدون مبرر وهي النتيجة الثانية الثانية سوف نتاولها من خلال المثلين الآتيين و

حسب آخر الإحصائيات المنشورة، فهناك خمس كليات لدراسة تكنولوجيا المعلومات كما أن هناك ١٠ أقسام لدراسة الكمبيوتر في ١٧ جامعة، كذلك هناك ١٨ معهدا لدراسة الحاسبات الآلية والمعلومات، وتخضع كل هذه المؤسسات العلمية لنموذج "باب ثاثى" من حيث الاهتمام بميزانية المرتبات على حساب ميزانية الإنفاق الجارى على البحوث،

ورغم كثرة التقارير والدراسات التى تتعرض لمشاكل هذه المؤسسات ورغم أنها تحتاج إلى قليل من الاهتمام حتى تؤدى دورها كما يجب فقد تم تجاهل مشاكلها لصالح إنشاء هياكل جديدة تحت مسميات جديدة، حيث "تقرر تخصيص ٢٠٠ فدان بوادى التكنولوجيا" بالإسماعيلية لإنشاء معهد بحوث الإلكترونيات كما تقرر تخصيص مبلغ ٣ مليار جنيه لأعمال البنية الأساسية حيث تبلغ تكاليف المبانى مهيون جنيه خصص منها مبلغ ٣٠ مليون جنيه للمرحلة الأولى التى تقرر

^{*} تنشأ ظاهرة التكرار أيضاً نتيجة لنموذج "العلاقات الشخصية". كما سبق وبينا (انظر ص ١٣٢).

تنفيذها في الخطة الخمسية الأولى ٩٧ - ٢٠٠١ وسوف يهتم المعهد بدراسة ستة مجالات وهي: الإلكترونيات، الاتصالات، الهندسة الوراثية، التكنولوجيا الحيوية، البرمجيات، تكنولوجيا الفضاء والتحكم والصناعات الفضائية، مع العلم أن تلك الفروع موجودة في تلك الكليات والمعاهد والأقسام والقائمة حاليا. أي أن معالجة القصور الناتج عن العمل طبقا لنموذج "باب ثاني" في معاهد البحوث القديمة قد تم عن طريق العمل طبقا لنموذج "هبوط القرارات التنفيذية " بإنشاء مدن أبحاث جديدة تخضع لنفس المشاكل القديمة. ويؤدي هذا بالطبع إلى تبديد الأموال وإهدار الإمكانيات،

ويعكس المثل الثاني ظاهرة تكرار إنشاء المدن العلمية، فالمركز القومى البحوث على سبيل المثال والذى أنشئ منذ عام ١٩٦٧، ويضم عدداً يبلغ الألفين من أرقى كوادر البحث العلمى، وصل إلى حالة متردية نتيجة لخضوعه لنموذج "باب ثانى". وتذكر أحد التقارير الحالة التى وصلت إليها هذه المدينة العلمية الكبيرة وكيف إنه "لم توجه قيادات البحث العلمى فى السنوات الأخيرة أى اهتمام نحو هذا المركز واحتياجاته الأساسية، إذ إن معظم التجهيزات بالية والكثير منها لا يعمل بسبب نقص قطع الغيار أو الحاجة إلى الصيانة وقد بح صوت الباحثين للحصول على هذه المتطلبات ولكن دون جدوى"(١)

ورغم أن هذا الوضع معروف منذ مدة طويلة فقد اقترحت إحدى الهيئات المركزية المنوط بها وضع الحلول للمشاكل التى تواجه مراكز البحوث المختلفة بإنشاء مراكز بحوث جديدة، ويذكر الاقتراح "تطلع المجتمع العلمى بمصر خلال

⁽١) وادى التكنولوجيا - جريدة الأهرام اليومية - ٩٧/٨/٢٣ .

^{*} نموذج "باب ثانى" مرتبط بنموذج "إهمال مرحلة الإعداد" خاصة فى المجال المادى، حيث يتم الإتفاق على المرتبات والأجور ويهمل الإنفاق على العمليات الجارية للبحث العلمى، وينطبق نموذج "باب ثانى" على الكثير من المجالات الأخرى فى المجتمع مثل إهمال الميزانيات المطلوبة للصيانة الدورية للمنشآت والمبانى والأجهزة والمعدات،

⁽٢) بعض قضايا البحث العلمي جريدة الأهرام ٣ /٩/ ١٩٩٧.

العقد الأخير إلى إنشاء مدينة للبحوث العلمية والتكنولوجيا تكون مركزا للحضارة والعلم وبها يقوم التقدم والهذا تقرر إنشاء مدينة مبارك للبحوث العلمية (١) .

وقد خضعت مدينة البحوث الجديدة لنفس النموذج، "تموذج باب ثانى" وتعرضت لنفس المشاكل، ويذكر نفس التقرير السابق "إلا إنه قد تبين أن مدينة مبارك للبحوث العلمية التى أنشئت منذ عشر سنوات تعانى من نقص الإمكانيات وعدم اهتمام المسئولين، كما يعانى الباحثون من عدم الاستقرار ومازال أمامها الكثير جداً حتى تبدأ نشاطها، كما لا توجد خطة محكمة للانتهاء من الإنشاءات، وتأهيل الباحثين يسير الهوينى، وأن خطتها المستقبلية محدودة، ولذلك يجب فتح ملف المدينة بالكامل والتى أنفق عليها عشرات الملايين من الجنيهات (۱) .

فبدلا من علاج سلبيات مدينة علمية راسخة مثل المركز القومى للبحوث، فقد لجأت أكاديمية البحث العلمى، والتى تعى تماما المشاكل التى تعانى منها مراكز البحوث العلمية هى نفسها إلى نموذج علاج المشاكل بقوة القرارات التنفيذية وحدها (لاحظ العبارة الإنشائية: لهذا تقرر إنشاء ، ،)، وبدلا من علاج سلبيات مدينة علمية قائمة لجأت إلى اقتراح مدينة علمية جديدة وهو الذى يعكس نموذج "هبوط القرارات والسياسات العلمية على المستوى القومى ..

ويتضح مما سبق حقيقة على جانب كبير من الأهمية، وهي كيف كان أسلوب تحقيق التقدم العلمي في مصر قائماً على خيار الاعتماد على التنظيمات المركزية والتكوينات الرأسية بصورة أساسية، والتي تعبر عن شدة ارتباط البيروقراطية البيروقراطية السياسية. وهو وضع تاريخي نابع من ظروف مصر كدولة نهرية مركزية. كما أنه يعكس ذلك النظام المعرفي القائم على سلطة العقل الفعال المفارق وميتافيزيقيا الواحد، حيث تعد الدولة المهمينة على كافة

^{*} إضافة مدينة علمية جديدة يعد كسباً بضاف لإمكانيات البحث العلمى. لكن يظل أن تلك المدينة سوف تخضع في المستقبل لنفس النماذج السلبية التي تواجه المؤسسات العلمية القائمة.

⁽١) استيعاب التكنولوجيا وتحديات العصر - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - صــ ٢٦٥ .

⁽٢) بعض قضايا البحث العلمي جريدة الأهرام - ٣/٩/١٣ .

الأنشطة في المجتمع المقابل الموضوع لتلك السلطة، والنموذج الذي يتم محاكاته دائماً في تناول الأمور.

ويفرز ذلك النظام شديد المركزية عداً من السلبيات كما ذكرنا، كما أنه يتعارض من الناحية الأخرى مع طبيعة النظام الاقتصادى الحديث القاتم على التراتيب الأفقية ذات التعدد والتنوع اللانهائي، والذي يعتمد بصورة متزايدة على: ١- "التكامل من خلال تغيير أدوار وأتشطة المؤسسات البحثية" (١) باعتبار خدمة الصناعة هي الهدف الرئيسي لتلك الوحدات. ٢- "التكامل من خلال تقوية قدرات البحث والتطوير والقدرات التكنولوجية للمنشآت الصناعية" (١)، وهو ما يتطلب التركيز على سياسات العرض والطلب، وتوجيه الموارد التي تخصصها الدولة للبحث والتطوير إلى تلك المنشآت التي تتولى بدورها التعاقد مع الوحدات البحثية. ودمج بعض الوحدات البحثية في المنشآت الصناعية القائمة، كما يحدث الآن في الصين وما حدث في كوريا ٣- "التكامل من خلال إنشاء شركات جديدة تتشكل من مؤسسات البحث والتطوير والمنشآت الصناعية" (١).

١) تحديث مصر - شريف دلاور - ص ٣٧.

٢) نفس المصدر - شريف دلاور - ص ٣٦.

٣) نفس المصدر - شريف دلاور - ص ٣٧.

جدول (٢) : شكل الإنفاق على البحث العلمي في الوحدات البحثية التابعة لوزارة الدولة للبحث العلمى

بالهليون جنيه

عن علم ٥٥ / ١٩٩١

المعهد القومى للمعايرة	0.4040	4,1440	173.	1,789
النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية		% TY,0E	% 19,08	% V,£1
المركز القومي للبحوث	7.,797	377,33	11,009	۲,0
النسبة المتوية للمكون من جملة الميزانية		% ١٨,٢٢	% 7,70	% Vo,0Y
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا	٤٥,٨٢٢	۸,401	۲,۸٦٥	45,7.7
	جملسة	جملسة أجسور	نفقات جاريسة	نفقات جاريسة استخدامات استثمارية

منقول عن: الإنفاق على البحث العلمي في مصر (دراسة مقارنة) – أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا . صــ ٣٣٠ .

النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية		% ٥٨,٨٦	% ۲۲,70	% 14,44
مركز بحوث وتطوير الفازات	464,0	T,11A	1,149	7,000
النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية		% 75,94	% r., r	۲۸,3 %
معهد نیر ودر بلهارس	ሉ, ፕ٣٦	٧٠١,٥	۲, ۲. ۸	٠,٤٢.
النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية		% Y1,1Y	%1.,.0	% ١٨,٧٤
المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد	9,70	٦,٨٣٥٥	016.	1,>
النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية		%17,.1	% 9,02	% Y£,££
المعهد القومى البحوث الفلكية	14,044	۸۲۶,۲	1,779	١٣,٨٠٠
النسبة المثوية للمكون من جملة الميزانية		% 07,19	% TO,17	% A,7Y
معهد بحوث البترول	9, 7777	٥,١٨٣	r, 7 E.	
النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية		% 09, 77	% 4,.V	% 41,00

جملة وزارة البحث العلمى	14.514	۸٧,٧٤٩	79,119	
النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية		% Y1,.T	% YO, E1	% 04,05
الهيئة القومية للاستشعار من البعد	0,779	7,3:	1,449	۲,۸۰۰
النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية		% 50,01	۲۷٬۰۶ %	% 17,71
مكتب وزير الدولة للبحث العلمي	371.	٠,٢٨٤	۰,۲٥٥	*,**>0
النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية		% ٥٤,٧٤	% TT, 91	% 11,44
معهد بحوث أمراض العيون	۸,۸۱۹	٤,٨٢٨	۲,991	,
النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية		% 7r,.v	% Y1, VE	% 10,11
معهد بحوث الإلكترونيات	۲, ۱۳0	1,777	٠,٥٧٣	

جدول (٣) : شكل الإنفاق على البحث العلمي في الوحدات البحثية التابعة لوزارة التعليم العالي عن عام ٥٥ / ١٩٩٦ *

بالهليون جنيه

ج - عين شمسس	۲۹۰,۷۲۷	Y. E, 1 E	٥٩,.٧٣	۲٦,٨٤.
النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية		% Y.,Y1	% Y ., AA	% 1, 49
ج ، الإسكندرية	3 14.44	194,097	٥٨,٦٥٥	44,044
النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية		% ٥٣,٨٣	% ۲9,17	% ١٧
ج. القاهارة	014,717	T. T, E. 1	178,470	90,14.
الجسامع	جملسة	أجسور	نفقات جاريسة	نفقات جارية استخدامات استثمارية

منقول عن الإنفاق على البحث العلمي في مصر (دراسة مقارنة) – أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا . صـــ ٢٥ .

ج . المنوفية	94,700	٥٨,٥٢٢	14,777	Y1,5
النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية		% YA	% 12,7%	% ٧,٧٢
ج ، السزفسازيسق	407,44.	199,774	41,117	19,79.
النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية		% £1,40	% TE, E1	% 14,55
ج ، المنصب ورة	Y14, Y01	1.2,120	124,34	44,750
النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية		% 17,94	% Y.,o.	% ١٢,07
ج . طنط	144,450	97,040	74,727	14,445
النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية		% 71,77	% r.,90	% 14,445
ج. أسلي وط	114,.40	110,547	44,014	44,.10
النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية		33,. √ %	% Y., TY	% 9, 77

النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية		% 77, mv	% ۲۲, 2	% 10,77
جملة الجامعات	2700,.75	1700,912	304,380	1.5,407
النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية		% 09,98	% ४4,4.	% 17,44
ج - الأزهـــر	41.,041	147, 79	YY, T7Y	07,.90
النسبة المئوية للمكون من جملة الميز انية		% 75,71	% 4,41	% ٢0, ٢٢
ج . حلـــوان	117,081	Y0,0.9	11,779	۲۹,٤٠٠
النسبة المئوية للمكون من جملة الميز انية		% 72,12	% ١٨,٨٢	% ١٧,٠٣
ج - المني	۲۸۲,۸۸	07,779	17,717	10,.2.
النسبة المثوية للمكون من جملة الميزانية		% 00,77	% 12,41	% r.,.1
ج . قناة السويس	1.7,257	414,60	10,474	ザイ, ザ・・
النسبة المئوية للمكون من جملة الميزانية		% 09,01	% ١٨,٦٦	% ۲1, ٧٨

جدول (٤) : نصيب عضو البحوث السنوي من المصروفات الجارية المباشرة * (باب ثاني) في بعض الوحدات البحثية التابعة لوزارة البحث العلمي عن عام ٢٥ / ١٩٩٦ **

المعهد القومى لعلوم البحار	4.4.4	44	•,• •
المعهد القومى للبحوث الفلكية	1 / 9	****	٠,٠٧٤
معهد بحوث البترول	447	161,74.	., 444
المعهد القومى للمعايرة	179	44,10.	•, 14.
المركز القومي للبحوث	797	77M7,	.,9.1
	البحوث	المباشرة (الباب الثاني)	السنوى
المراكز والمعاهد بقطاع البحث العلمي	عدد أعضاء هيئة	التكاليف الجارية	نصيب عضو البحوث

الإجمال	***************************************	£9£V,£A.	1,.40
معهد بحوث أمراض العيون	44>	\17,A	3,0%
مركز بحوث الإلكترونيات	104	۹۷,۰۰۰	342.
مركز بحوث وتطوير الفازات	10.	٧٨,٠٠٠	.,.04
معهد تيودور بلهارس	40.0	1.44,4.	7,747

ح ه آ * التكاليف الجارية المباشرة: هي التكاليف التي تخدم البحث العلمي بطريقة مباشرة وتشمل الخامات ونفقات البحوث والتجارب. **منقول عن: الإنفاق على البحث في مصر (دراسة مقارنة): أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا – صــ٧٣.

rted by | iff Combine - (no stamps are applied by registered version)

جدول رقم (٥) النسب المئوية لمدي تأثير مصادر تمويل الوحدة ونظرتها العلمية بخصوص اختيار موضوعات بحوثها *

*,°0	۲,٣	۲,٦	٣,٢	٣,٧	۸٠,٨	%	(9)	ļ	عوامسل أخسري	
,	0	-4	<	>	۱۷۷	ક)	•	F F	
۹,۱	14,4	14,4	11,9	١,٩	٥٠٠٨	%	(&)	خيز	وما يمكن أن يبشر به من	الأهمية العلمية للبحث
۲.	49	۳۷	77	3	03	প্র	٥	V •	وما يمكن أر	الأهمية الع
1.,0	1.,0	10,9	14,4	۲, ٤	12,0	%	(i)	الوحدة	المحددة بمعرفة	الاحتياجات العلمية
77"	74	40	۲,	0	44	(S)		وا	المحدر	الاحتياجا
۳,٧	٥٫٥	1.,0	۲۰,٦	٤,٧	4,43	%			من رؤساء مجلس الإدارة	التوجيهات العامة الواردة
٨	١٢	14	23	1.	1.7	E			ەن رۇساء مە	التوجيهات
۲,٧	۲, ۲	1.,0	۱۲٫۸	0,7	77,7	%	(<u>i</u>	الاقتصادية والشركات	الواردة من المؤسسات	التوجيهات العامة
-4	0	44	۲,	1	144	(%)	٦	الاقتصادية	الواردة من	التوجيها
0,1	('3	۱۳,۸	17,9	(,3	1,02	%	3	الوطنية المتخصصة	الهيئات العلمية	التعليمات الواردة من
13	مـ	٠,	4.9	مہ	۹ ۸	(S)		الوطنية	لهيئان	التعليمات
% \$.	%4.	%1.	%1.	%1	لا يو بد					

المتوسطة	1	%) £, + 7	,07	%٧,०٨	1,44	%11,44	,۹ <i>۸</i>	%٣٢,91	13	% ۲٧, ٤٣	\ \	%٦,٠٧
المجموع	A .	277	۵	279	79	277	à	611		444	٩	611
غير مبين		1			•			م		٩		4
%19.	4	١,٤	-4	1,6	-4	۲,۹	=	0,1	<	۲,۲	7.	۲,٤
%^.	_	* 0	-1	ه.	4	, a	<	4,1	-1	1,6	-	
%v·		1	_	•	ı	1	>	4,4	. ~	1,4	 I 	ı
%1.	4	١,٤	~	ه.	ı	1	1	.0	٠	0	~	,, ,>
%0.	10	۲,۹	-	.0	-1	۲.	٣٧	٧,٢١	3.4	1,0	<	て,イ

منقول عن: دراسة دولية مقارنة عن أداء البحوث بمصر – أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا – صد

جدول رقم (٦): توزيع درجات مقياس السياسة العلمية وفق تبعية الوحدات *

			ļ			N.	تبغيت الوحطة		D &		
	C	المجما	S.	y .	وزارات		الأكساديمية	7		ألحامع	درجات القياس
	%	Ľ.	%	Ľ;	%	(S)	%	£.	%	હ	
T	0,4	14	٥,3	-	١,٧٠	_	-e	- €	3,4	~	لأتوجد سياسة علمية بتاتا
	7,0	>	٤,٥	-	٧,٢	-	٤,٠	4	۲,3	5	لأتوجد سياسة علمية
	3,7	44	14,4	10	۸,۲	0	۲,۰	1	۱۳,۷	14	يوجد حد أدنى من السياسة العلمية
	٧٤,٧	67	14,7	-1	۲۱,۷	١٣	١٨,٠	٩	44,7	۲۱	يوجد قدر واضح من السياسة العلمية
	7 >, 9	4.4	۱۸,۲	**	10	Ą	44,.	11	٧٠,٠	18	يوجد قدر معقول من السياسة العلمية
	18,1	٣٢	٧,٧	D	۱۳,۳	>	۱۸,۰	٩	1.,0	-	توجد سياسة غير مأزمة
	11,0	44	14,7	4	44,4	1 2	۸,٠	~	٥,٢	0	توجد سياسة علمية شبه ملزمة

۲۰,۱٥	1	-	٥,٧	۲,۲
10	444	۲	١٣	1 2 6,0
19,.9	1	ł	_	٤,٥
٩	YY 1	I	I	1
۲۳,۰۸		ı	٧,٧	۸,۳
>	11	-	3	0
77,EA 14,TT	١١ ١٠٠ ٥٠	l	4	17,.
	0.	I.	, d	>
	1	1	٦,٣	ı
44	44	_	-1	l
متوسط الدرجات على المقياس	النوع	غير مبين	سياسة علمية ملزمة تماماً	توجد سياسة علمية ملزمة

جدول رقم (2) بیان بمتوسطات رأی الأعضاء فی مدی تأثیر العوامل

		و بخصوص أنشطتها *	الأربعة في القرارات التي تتخذها الوحدة بخصوص أنشطتها *	في القراراد	الأربعة
	الوحدة	العناصر المحتمل تأثيرها على أنشطة وقرارات الوحدة	العناصر المحتمل		أن ماع الأنشط لم القيارات
	المسئولون أو المراقبون	القيادة خارج الوحدة لكنها	هيئة العلميين	۔ رئیس	
	خوج المؤسسة	داخل المؤسسة	والمهندسين بالوحدة	الوحدة	
	ነ,٧٦	۲,10	r, 22.	2,17	١ - تحديد الموضوعات العامة للبحوث
	1,09	۲,۰۲	٣,٤٨		 ٢- إعداد الخطط الأولية لمشروعات البحوث الجديدة
	1,4.	1,92	ተ , ነ	۲,91	٣- اختيار مهام بحثية خاصية
	١,٤٨	1,71	٣, ٤٤		٤ - اختيار المناهج التي تستخدم في البحوث
	1, 4 8	١٫٥٣	٤,٢٢	٤,٤٢	٥ - توزيع العمل في نطاق الوحدة
	1,07	۲,۰٥	4,40	4,99	٦- نشر وتوزيع النتائج
i					

(المتوسط العام لتأثير كل عنصر)	4,94	Y, 99	7,47	1,71
وغير الثمينة				
١١- تأجير أو شراء المعدات الثمينة	۲,۷۹	7,07	4,14	1,71
م (أو إعارة - انتداب) الموظفين				
ا ١١ - إنهاء خسده	4,84),a	4,14	".
١٠ – التعاقد مع الوظفين (انتدابهم) ٣,٥٧	4,04	7,14	۲,۸٦	1,91
المهنزة				
٩- استخدام تسهيلات التدريب والتمية	T,>0	4,.1	7,07	1,^.
٨- التعاون مع الوحداث الأخرى	٤,٠١	4,57	Y, 5Y	1,41
بحوث الوحدة				
٧- منابعة التطبيقات الخاصة بنتائج	۲,۲,	۲,۹٥	7,14	1,^\

* منقول عن : دراسة دولية مقارنة عن أداء البحوث بمصر – أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجي – صـــ ١٣٢ .



الفَهَطيلُ الثَّاليِّث

مشكله التكنولوجيا (ظاهرة تسليم المفتاح) و نموذج "الميل إلى الحلول الجاهزة "

كل الأعمال التي تتطلب مجهوداً ذهنياً أعمال صعبه، أما التي لا تستلزم أكثر من جهد الزراعيين والساقين فإنها أعمال سهله،

يوكيشى فوكوزاوا

يخضع المجتمع العلمى كما رأينا لعدة نماذج سلوكية تفسر مشاكله، ومن الناحية الأخرى فإن مجال التكنولوجيا يخضع هو ذاته إلى نموذج أجر وهو نموذج "الميل إلى الحلول الجاهزة" والذى له الغلبة في تفسير موقفنا من مشكلة التكنولوجيا، وذلك بجانب تأثير النماذج السلوكية الأخرى بطبيعة الحال،

نشر فى إحدى الصحف المحلية منذ عدة سنوات خبراً مفاده أن اليابان قد استطاعت إنتاج نوع جديد من ثمار البطيخ المربعة الشكل. فقد كانت ثمار البطيخ المستديرة بما تتركه من فراغات فيما بينها تأخذ حيزاً كبيراً عند تعبئتها، وبالتالى يزيد من نفقات نقلها ويرفع من أسعار بيعها للمستهلك. وباستعمال منجزات العلم فى مجال الهندسة الوراثية أمكن للعلماء اليابانيين إنتاج مثل هذا النوع من ثمار البطيخ. ويعبر هذا المثال عن نمط التكنولوجيا فى العصر الحديث،

وبادئ ذى بدء فإنه يجب ملاحظة أن التكنولوجيا. ليست وليدة العصور الحديثة، ولكنها قديمة قدم المجتمعات البشرية كما أنها مرتبطة دائماً بالاستخدام العملى والجانب النفعى لمستخدميها.

وتعنى كلمة التكنولوجيا أو علم التقنيات استخدام الطرق العملية في أي مجال من مجالات النشاط البشري. والتقنية هي الأسلوب أو الأداة العملية

المستخدمة ، فكل أداة أو أسلوب يستخدمه الإنسان في حياته العملية هو تقنية وبما أن التقنية وراءها دائماً اكتشاف علمي، فلا يمكن فصل الأداة أو التقنية عن النشاط العلمي الذي يجيء قبلها أو مصاحباً لها في الزمن. وبذلك فإن التقنيات مرتبطة بظاهرة العلم منذ عهود بعيدة في القدم ،

وترتبط التقنيات من ناحية أخرى بمفهوم المنفعة. فكل أداة نشأت عن ضرورة هي حاجة الإنسان إليها. وكل أداة تشبع رغبة من رغبات الإنسان سواء كانت مادية أو روحية. فقد أدى اكتشاف الإنسان للأرقام وقواعد الحساب إلى استخدام الموازين والمكاييل لتقدير وحساب كميات إنتاج الحبوب في كل من مصر القديمة والصين وبلاد بين النهرين. وأدى ذلك أيضاً إلى استخدام المقاييس مثل الذراع وغيره من وحدات القياس لتقدير مساحة الأرض المنزرعة وتقدير الضرائب عليها. وأدى تطور علم الهندسة إلى استخدامات عملية سواء في المجال المدنى مثل إنشاء المنازل والقصور وتخطيط المدن، أو في المجال الديني مثل إنشاء المعابد. وأدى استخدام قواعد الميكانيكا إلى إقامة المسلات الكبيرة وإلى استعمال الروافع لحمل الأحجار الضخمة في البناء.

وإذا رجعنا إلى المثال الذى ذكرناه حول إنتاج ثمار البطيخ المربعة الشكل لظهر أن الثقنيات الحديثة لا تختلف عن النقنيات القديمة فى الوظيفة. فالوظيفة واحدة وهى إشباع رغبات الأفزاد والمجتمعات وتلبية مطالبهم المادية والروحية. لكنها أصبحت تختلف فى ناحية هامة وهى أنها تحولت من عملية تلقائية إلى عملية قصدية وإرادية. وبدلاً من أن تترك الأمور إلى الصدف وحدها أصبح يتم محاكاة هذه الصدف تحت ظروف صناعية تعرف باسم التجارب المعملية. وما كان بحدث فى الطبيعة خلال دورات شهرية أو فصلية. أصبح يتم تكراره مئات المرات فى التجارب المعملية. وما كان يترك إلى ذكاء الأفراد التلقائي أصبحت هناك مؤسسات علمية متخصصة تقوم بتوظيف وتوجيه هذا الذكاء الفردى فى صورة جماعية.

ونتج عن تحول التلقائية إلى القصدية في عملية التقنية الحديثة إلى ثلاث نتائج أولها: هو أن الفترة الزمنية بين الاكتشافات العلمية وتطبيقاتها العملية

أصبحت قصيرة للغاية. فعلى سبيل المثال فإن التصوير الفوتغرافي قد تم تطبيقه صناعياً بعد اكتشافه علمياً بعد ١١٢ عاماً. في حين أن التلغراف تم تطبيقه صناعياً بعد اكتشافه علمياً ب٥٦ عاماً. أما الراديو فقد استغرق ٣٥ عاماً. والرادار استغرق ١٥ عاماً. والترانستور استغرق خمس سنوات. والدوائر المتكاملة استغرقت ثلاث سنوات.

والشيء الثاني هو نتيجة لازمة عن الشيء الأول. فلما أصبحت الفترة الزمنية التي تفصل بين النظرية العلمية وتطبيقها العملى تستغرق مدة زمنية قصيرة. أصبح ما يميز السلع والخدمات الحديثة هو اعتمادها على تلك الاكتشافات العلمية وأصبح المكون الرئيسي في إنتاج السلعة هو المكون العلمي مع تراجع القيمة النسبية للعوامل التقليدية للإنتاج مثل توافر رأس المال وتوافر الخامات الأولية. وأحد أهم الأمثلة على ازدياد الجانب المعرفي في إنتاج السلع هو مجال "المواد الجديدة" والتي تقوم على استحداث مواد صناعية جديدة من غير العناصر الطبيعية المعروفة، وذلك مثل السيراميك والذي يدخل في العديد من الاستخدامات مثل العوازل الكهربائية والأدوات الطبية والأجهزة التي تتعرض للحرارة الشديدة، وفي صناعة الطائرات كذلك.

أما الشيء الثالث فيتعلق بحجم الإنتاج والتحكم في جودته، فحجم الإنتاج في الماضي والذي كان يقوم به عدد قليل من الأفراد معتمداً على الأساليب اليدوية كان محدوداً وتحت ظروف التقنيات الجديدة فإن حجم الإنتاج أصبح يتميز بضخامته. ليس هذا فحسب ولكن باستخدام أساليب متقدمة في الإنتاج وبازدياد استعمال "الربوت" أصبحت احتمالات الخطأ في إنتاج أي سلعة قليلة للغاية. ونشأ ما يعرف بأساليب مراقبة الجودة في كل فروع إنتاج السلع والخدمات.

يبدو إذا أن الفرق بين التقنيات القديمة والتقنيات الحديثة والتى أصبح يطلق عليها الآن اسم تكنولوجيا، يكمن في ذلك الانتقال من المرحلة التلقائية إلى المرحلة القصدية في الإنتاج وما يصاحبه من نتائج، وهو استخدام العلم في إنتاج السلع والخدمات، ويصبح الهدف بالنسبة للمجتمع العلمي أو الشركات أو المؤسسات الصناعية أو الدول هو إنتاج أكبر عدد من السلع في أسرع وقت

اعتماداً على تطبيق الاكتشافات العلمية. وأصبحت الحياة الحديثة هى القدرة على التكيف مع إنتاج سلع واحتياجات جديدة كل يوم، وهو ما أدى على ظهور الإنسان الإستهلاكي في ظل ظاهرة العولمة.

تعتبر فترة محمد على هى أول مرحلة واجهت مصر فيها عملية نقل التقنيات الغربية بكل تعقيداتها وبكل طموحاتها. وفى هذه الفترة تم استبدال أسلوب الإنتاج الذى يعتمد على القوة العضلية للإنسان والحيوان، إلى أسلوب آخر يعتمد على نمط الإنتاج الكبير باستعمال الآلات التى تدار بالطاقة البخارية. وفى عهد الخديو إسماعيل تم التوسع فى استخدام تلك الآلات فى المجالات المختلفة. وفى كلتا التجربتين فقد تم النقل المباشر لأساليب الإنتاج السابقة اعتماداً على الاستيراد من أوروبا فلم تكن ظروف مصر تسمح بإنتاج هذه الآلات نظراً لعدم توافر الفنيين ولضعف الكوادر العلمية التى كانت فى طور الإعداد عندئذ.

وتسمح الفترة ما بين عام ١٩٢٠ إلى الآن وهي فترة تقترب من ثمانية عقود للحكم على قدرتنا في نقل التقنيات الحديثة بأطوارها المختلفة. وفي فترة العشرينيات من هذا القرن استحوذت صناعة الغزل والنسيج على معظم الاستثمارات الموجهه لمجال الصناعة. ومنذ الثلاثينيات فقد شهدت مصر تنوعاً في مجالات الصناعة خلافاً للصناعة المرتبطة بمحصول القطن. ويمكن تقسيم تلك الفترة الممتدة من العقد الثالث حتى الآن إلى فترتين إحداهما تمتد من ١٩٣٠ إلى الآن.

ففى الفترة الأولى كان الهدف بالنسبة للمجتمع المصرى هو إنشاء صناعة وطنية. أما الفترة الثانية فالهدف تمحور حول إنشاء تكنولوجيا وطنية. ولا تختلف الصناعة عن التكنولوجيا إلا فى سرعة ظهور التقنيات وازدياد الاعتماد على المكون العلمى. وتعتبر كل من الصناعة والتكنولوجيا هدفاً فى حد ذاته يخضع للإعداد ويعتمد على إرادة الأفراد والمجتمع لتحقيق هذه الغاية. ويتيح لنا ذلك دراسة كل من التجربتين فى ضوء النظام المعرفى السائد وتقييم نتائجهما فى ضوء الستجابتنا لهذا الهدف وذلك التحدى التقنى. وبالتالى يمكن لنا تفهم أوضح لطبيعة

الألبات أو النماذج التي نعمل طبقاً لها ومن خلالها عند مواجهة أي تحد وأي مواجهة في كل مرة. وبالنسبة لتجربة الصناعة فسوف نذكر مثالاً مأخوذاً من الصناعات التحويلية وهو مجال العدد والتجهيزات الإنشائية، أما بالنسبة لتجربة التكنولوجيا فسوف نتعرض لثلاث قضايا: وهي نقل التكنولوجيا وصناعة الإلكترونيات ثم خيارات مصر التكنولوجية.

أولاً: تجربة الصناعة: ١٩٣٠ - ١٩٦٧

فى العقد الثالث * من هذا القرن شهدت مصر توسعاً عمرانياً كبيراً اعتماداً على محاكاة النظام المعمارى الأوربى، وارتبط هذا باستخدام المستلزمات المعمارية المستعملة فى تجهيز الوحدات السكنية من الداخل لأول مرة فى مصر على نطاق واسع، وتشمل هذه المستلزمات على سبيل المثال، الكوالين بأنواعها (كوالين الأبواب الداخلية والخارجية، وكوالين الأدراج والدواليب والشبابيك) وكذلك الأكر بأنواعها (للأبواب والضلف) والمفصلات والشناكل والمسامير بأنواعها، واستلزم ذلك ضرورة توافر عدد وآلات التركيب مثل الشواكيش والمفكات والكماشات والمناشير بأنواعها المختلفة والمبارد الخشابى والحدادى والبنط بأنواعها ومفاتيح الربط الفرنساوى والإنجليزى والكلابات، وأشياء أخرى لا يتسع المجال لذكرها هذا.

وقد توافر العديد من الظروف الداخلية في مصر أمام الرأسمالية التجارية والصناعية لإنتاج هذه الأشياء. وقد كان من ضمن هذه الظروف المساعدة ارتفاع نصيب الصناعة والتعدين بالنسبة لإجمالي الأموال المساهمة في جميع فروع الاقتصاد من ١٣٠٦% عام ١٩٤٧ إلى ١٩٤٦% عام ١٩٤٧ وإلى ١٩٤١% عام ١٩٥٧ لتصل إلى ٢٠,٥ مليون جنيه (١). ليس هذا فحسب فقد ارتفع المستوى

^{*}ارتفع عدد سكان القاهرة من ٣٧٤ ألف نسمة في عام ١٨٨٢ إلى مليون و ٣١٢ ألف في عام ١٩٣٧، أي بزيادة قدرها ٢٥٠ % خلال خمسين عاماً. وقد ازدادت المساحة المبنية بالقاهرة من ٢٠٤٧ فدان في عام ١٨٨٧ إلى ٤٠ ألف فدان في عام ١٩٣٧ . (القاهرة: تاريخ حاضرة. أندريه ريمون).

⁽١) تطور الرأسمالية الصناعية المصرية - د. طه عبد العليم - صد٢٠٠ .

التقنى كذلك، حيث ارتفع عدد المصانع الآلية الكبيرة التي تستخدم ٥٠٠ عامل فأكثر من ٥ مصانع عام ١٩١٧ إلى ٤٥ مصنعاً عام ١٩٤٤ ثم إلى ٧٥ مصنعاً عام ١٩٥١ (١) . ولجأت الحكومة كذلك إلى فرض التعريفة الجمركية. ففي عام ١٩٣٠ فرضت الحكومة رسوماً مرتفعة على ما يماثل الإنتاج المحلى من الصناعات المستوردة (٢). وشمل تشجيع الصناعة المصرية سياسة التمويل كذلك حيث أودعت الحكومة مبالغ مالية لدى بنك مصر بهدف إقراض الصناعة بدأت بمبلغ خمسين ألف جنيه في عام ١٩٢٠ ووصلت إلى مليون جنية عام ١٩٣٦ (٣). وقد توسع بنك مصر في سياسة الإقراض طويلة الأجل لمختلف فروع الصناعة مختلفاً بذلك عن سياسة التمويل السائدة حينتذ والقائمة على الإقراض قصير الأجل (٤). وفي عام ١٩٤٩ تم إنشاء البنك الصناعي المصرى برأسمال ١,٥ مليون جنيه واكتتبت فيه الحكومة بنسبة ٥١% (٥). وتوازى مع ذلك زيادة عدد طلاب المدارس والمعاهد الصناعية من ١,٥ % سنوياً بين عامى ١٩١٥ - ١٩٢٨ إلى ١٥,٤ % سنوياً بين عامى ١٩٢٨ - ١٩٣٧ (٦) وفي هذا النطاق أيضاً فقد قام بنك مصر والذي أسس في عام ١٩٢٠ بدور كبير في تشجيع الرأسمالية التجارية والصناعية المصرية. فقد قامت سياسة البنك على تشجيع إنشاء الشركات الصناعية والتجارية سواء بالاشتراك في تأسيسها مع رجال المال من المصريين أو بالاشتراك مع الشركات الصناعية الأجنبية (٧).

⁽١) تطور الرأسمالية الصناعية المصرية - د. طه عبد العليم صـ ٣٢ .

⁽٢) نفس المصدر _ د. طه عبد العليم صـ٠٥٠.

⁽٣) نفس المصدر .. د. طه عبد العليم صد٥٠.

⁽٤) الأصول التاريخية للرأسمالية المصرية وتطورها ـ د. محمود متولى ص. ١٩٦ .

 ⁽٥) تطور الرأسمالية الصناعية المصرية ـ د. طه عبد العليم صدا٥.

⁽٦) تطور الراسمالية الصناعية المصرية د. طه عبد العليم صدا٥.

⁽Y) نفس المصدر . د. طه عبد العليم صد ٠٠٠.

تلك كانت هى الظروف الملائمة التى مرت بها الصناعة قبل الثورة وقد زاد الاهتمام خلال فترة الثورة بتشجيع الصناعة والتى بلغت ذروتها فى الستينيات وشهدت الصناعة فرصاً أخرى خلال الانفتاح الاقتصادى فى فترة الثمانينيات. فإذا وصلنا إلى العقد الحالى وحاولنا تقييم نتيجة ما وصل إليه حال هذا الفرع من الصناعة وهو عينة تعبر عن وضع الكثير من فروع الصناعة الأخرى لواجهتنا عدة حقائق سلبية تماماً.

وإذا اعتمدنا فقط على مقدار الثقة في المنتج المصرى بالمقارنة بالمنتج الأجنبي أي على درجة المنافسة في السوق المصرية، فسوف نلاحظ تدهور جودة المنتج المصرى وتراجع قدرته على منافسة الأصناف المستوردة من الخارج وخاصة من الدول الحديثة العهد بإنتاج هذه المستلزمات.

وعلى سبيل المثال " فكالون الدرج المنتشر في الأسواق المصرية حتى الأن هو صناعة مجرية ولا ينافسه أي صنف آخر منتج محلياً. ويحتل كالون الأبواب الخارجية وهو صناعة إيطالية، نفس الثقة ودرجة الانتشار، والأصناف المحلية منه ليست على نفس الدرجة من الجودة. أما المدهش حقاً فهو دخول كوالين الأبواب المصنوعة في الصين السوق المحلية لتنافس مثيلاتها الإيطالية في الجودة والأسعار. أما الشيء العجيب، فإنه بعد سبعين سنة كاملة من استعمال مسامير القلاووظ بمصر. فإن المسمار القلاووظ "" ذو الكفاءة في الاستخدام

^{*} واجهت الصناعة المصرية فى نفس الوقت ظروفاً غير ملائمة. منها تركيز الرأسمالية المصرية فى قطاع ملكية الأراضى والعقارات وسيطرة الجاليات الأجنبية على الاقتصاد المصرى. ومنها كذلك تلك المنافسة الشرسة من قبل الصناعات الأجنبية فى ظل وجود الاحتلال البريطانى. لكن طريق التصنيع لم يكن مفروشاً بالورود حتى بالنسبة للدول الصناعية الكبرى.

^{**} ذكرت تلك الأمثال المأخوذة من أحد الأنشطة التجارية والصناعية وهي صناعة العدد والألات الانشائية. حيث تعمل أسرتي في هذا المجال منذ سنة ١٩٤٥.

^{***} رغم تأسيس شركة المصانع المصرية للوازم المعمارية والصناعية (سابي) في عام ١٩٥٨ لإنتاج كافة أنواع المشغولات المعدنية والأجهزة المبكانيكية و الآلية المستخدمة في الإنشاءات المعمارية والأشاث (الرأسمالية الصناعية في مصر حد، عبد السلام عبد الحليم عامر }. إلا أن منتجات هذه الشركة لا تستطيع منافسة الأصناف المستوردة، كما أنها لا تستطيع إنتاج مسمار قلاووظ ينافس المسمار الهندى أو الصينى في السوق المحلى. فلا تخصص الشركة أي مبالغ للإنفاق على البحث والتطوير.

والمستعمل في السوق المحلية هو نلك النوعية المستوردة من الهند. وأخيراً أصبحت الصين منافساً للهند في احتكار السوق المصرية في هذا المجال.

والأعجب من هذا، فهو أن مجموعة "عدد التركيب" والتي كانت مستوردة بالكامل من إنجلترا حتى العقد الخامس من القرن الحالى، ثم أصبحت تستورد من اليابان في العقد السادس والسابع، أصبحت تستورد من الهند في العقد الثامن. أما في بداية التسعينيات فإن غالبية هذه العدد أصبحت تستورد من الصين وليس لمصر أي نصيب في إنتاجها. فبعد سبعين سنة من تلك الفترة التي نتحدث عنها مستبعدين بالطبع تجربة التصنيع في عهد محمد على وفي عهد الخديو إسماعيل لا نستطيع محاكاة ولا أقول إنتاج مفك أو شاكوش أو كماشة أو مفتاح رباط أو قفل ينتج في مصر (القفل المستخدم حالياً على نطاق واسع في مصر هو من إنتاج الصين)،

لا يستطيع المرء هذا أن يجد أى تبريرات لعدم القدرة على إنتاج شاكوش أو مسمار قلاووظ مصرى مثل عدم وجود الظروف المواتية. فقد مرت علينا كافة أنواع الظروف المواتية. فالتقنيات في هذه الحالة سهله وبسيطة وطرق نقلها تتم بدون تعقيدات شديدة حيث سقطت حقوق الشركات المنتجة لها بالتقادم. ولا يمكن التعليل كذلك بعدم كفاية التمويل الصناعي أو عدم توافر العمالة الماهرة أو عدم الاحتكاك بمراكز الصناعة العالمية. أو عدم توافر الكفاءات العلمية أو عدم وجود مراكز البحوث قد أنشئ النتهاء فترة الخمسينيات)

ولا يمكن تفسير ذلك القصور الذي لا يتناسب أبداً مع تجربة علمية وبحثية اللي قرنين من الزمان إلا بأنه موقف من الأشياء. ولا يمكن تحليل هذا الموقف لا من خلال النظام المعرفي ونتائجه الممثلة في تلك النماذج السلوكية التي تشكل

ينطبق هذا أيضاً على العديد من الصناعات التحويلية الأخرى والتى قامت فى نفس الفترة مثل صناعة الأدوات الكهربائية والأدوات المنزلية وصناعة البويات، والذى لا يستطيع المنتج المحلى منها منافسة المنتج الأجنبي.

أسلوب عمل الأفراد وردود أفعالهم. والشيء الذي يمكن به تفسير هذا الموقف هو ذلك الميل إلى "الحلول الجاهزة". فكما تهبط المعرفة على الفرد منحة وهبة من العقل الفعال المفارق بلا مجهود يبذله هذا الفرد وبلا إعداد منه فإن الاعتقاد في، وتمنى كل ما هو جاهز وبلا مجهود وبلا معاناة يعتبر هو المثال الذي يجب العمل طبقاً له، وتصبح كذلك الثقة في كل ما هو خارج عن الذات وعن إمكانيات الفرد أكثر من الثقة في ما هو كامن في الفرد وفي إمكانياته وقدراته. وفي حالتنا هذه يصبح استيراد شاكوش أو كماشة أو كالون من الخارج أسهل وأفضل من وجهة نظر كل من الفرد والمجتمع، ومن بذل الجهد لتصنيعها ويصبح تقدير ما هو أجنبي في الصناعة أكبر وأعظم من تقدير كل ما هو محلى في الصناعة. ويصبح استيراد الأشياء أفضل من فضيلة الاعتماد على الذات وهو ما سوف نلاحظه أكثر من خلال موقفنا من تجربة التكنولوجيا.

ثانياً - تجربة التكنولوجيا: ٩٧٥ - حتى الآن

منذ نهاية النصف الثانى من عقد السبعينيات، فإن بناء نمط محلى فى التكنولوجيا. كان هدفاً قومياً. ويعتبر نقل التكنولوجيا مرحلة أولية لابد منها، يتلوها مراحل أخرى تشمل استيعاب هذه التكنولوجيا الوافدة والقدرة على محاكاتها، ثم مرحلة ثالثة يمكن فيها إبداع نموذج محلى فى التكنولوجيا. ويعنى ذلك القدرة على توظيف هذه التكنولوجيا لخدمة أهداف المجتمع العليا. لذلك فإن نقل التكنولوجيا. ليس غاية فى حد ذاته، ولكن يمثل مرحلة إعداد من أجل تحقيق الهدف الأكبر وهو إيجاد تكنولوجيا وطنية، وهو الطريق الذى سارت فيه دول مثل اليابان والصين والهند. وفى هذه الحالة تجرى عملية النقل طبقاً لخطة منهجية محكمة التزاماً بدرجة عالية من الإعداد.

وسوف أتعرض في هذا الجزء إلى ثلاث قضايا وهي قضية نقل التكنولوجيا ثم قضية صناعة الإلكترونيات ثم خيارات مصر التكنولوجية.

^{*} لا يشمل ذلك بطبيعة الحال كل الأفراد ولكن غالبيتهم.

١- نقل التكنولوجيا

يمكن القول إن عملية نقل التكنولوجيا. منذ بداية هذه الفترة وحتى هذه اللحظة تتم بلا خطة، لكنه إذا شئنا الدقة فإنه يتم طبقاً لنموذجين يعملان جنباً إلى جنب حيث يؤدى العمل طبقاً لأحدهما إلى العمل طبقاً للنموذج الآخر. هذان النموذجان هما "تجاهل مرحلة الأعداد" ونموذج "الميل إلى الحلول الجاهزة".

وتلجأ الدول لأساليب متعددة يجرى الأخذ بها بطريقة تدريجية لنقل التكنولوجيا والإعداد لتوطينها محلياً. وأول هذه الأساليب وأكثرها شيوعاً هو شراء براءات الاختراع. فقد قامت اليابان على سبيل المثال فيما بين عام ١٩٥١ - ١٩٨٤ بشراء ٢٤ ألف براءة اختراع من الدول المتقدمة (١) والشيء الغريب أن مصر مارست نفس التجربة ولكنها لم تستكملها. وهناك أشكال متعددة أخرى للتعاون مع الشركات المالكة للتكنولوجيا من أجل نقل التكنولوجيا. مثل شراء تراخيص الإنتاج. ودخول الشركات الوطنية في عقود الدعم والمساعدة الفنية من الشركات المالكة لهذه التكنولوجيا، وتلجأ الدول أيضاً إلى عقود التسويق وكذلك عقود الإدارة مع هذه الشركات وكل هذه الإجراءات تصب في اتجاه الإعداد من أجل امتلاك ناصية التكنولوجيا. وفهم أسرارها اعتماداً على خطة موضوعة يتم أجل امتلاك ناصية التكنولوجيا. وفهم أسرارها اعتماداً على خطة موضوعة يتم تنفيذها بإرادة قوية.

ومنذ طُرح موضوع نقل التكنولوجيا لم تكن هناك أى خطة يجرى تنفيذها اعتماداً على أسلوب المراحل، فلم ناخذ أبداً بأى من الأساليب السابقة فى نقل التكنولوجيا. فى نطاق خطة ملزمة لكن طبقناً بعضها بطريقة عشوائية وبطريقة انتقائية للغاية. وتحت سيادة نموذج "الميل إلى الحلول الجاهزة" أصبح النمط العام فى إنشاء المشاريع التكنولوجية. يعتمد على أسلوب "تسليم المفتاح"(٢) Turn Key. وفيه يتم نقل الحزمة التكنولوجية بواسطة الشركة المالكة لها دون أن يصاحبها أى شسروط تسمح للجانب المصمرى بمعرفة أسرارها أو الندريب على صيانتها

⁽١) تخطى الفجوة العلمية والتكنولوجية - د. عصام الدين جلال - صــــ٩.

⁽٢) مشكلة نقل التكنولوجيا - فينان محمد طاهر - صــ ٣٣٠.

أو تصنيع أى أجزاء منها. أى أن المشاركة الفنية منعدمة تماماً. ويعنى هذا أن التكنولوجية الجاهزة والتقنيات المستوردة تحظى بالتقدير والاحترام. كما أنه ليس هناك أى خطة جادة المشاركة الفعلية مع الشركات المالكة للتكنولوجيا من أجل الاعتماد على الذات فى مرحلة أخرى. ويفسر هذا كيف أن أحد البرامج التى كانت تنفذها أكاديمية البحث العلمى "والتى تشتمل على عدد من المشروعات البحثية التى تقدم خدماتها بالمجان للقطاع الخاص" لم تزد نسبة تعاقداتها على ١٤% وقد برر رجال الصناعة هذا الوضع بأن "مشروعاتهم المستوردة طبقاً لنظام تسليم المفتاح تعتمد على الخبراء الأجانب فى إصلاح أى خلل يواجهونه وبالتالى فإن تعاقداتهم على قبول هذه المشروعات البحثية الوطنية يحتاج إلى وقت طويل ونتائجه غير مضمونة مما قد يعرضهم للخسائر" (١).

يمتد تأثير نموذج "الرغبة في الحلول الجاهزة" ليشمل الميل إلى كل "الأشياء الجاهزة" والصناعة الجاهزة، واستيراد المشاريع ذات الحزم التكنولوجية الجاهزة مثل مشاريع تسليم المفتاح، ويصاحب هذا الوضع الظاهر تبعات أخرى تشمل موقف الفرد النفسي وقدرته على التحدى. حيث يصبح الاعتماد على الذات مغامرة غير محسوبة النتائج، و تصبح الإرادة ضعيفة والإعداد عبناً لا يمكن احتماله.

٢- صناعة الإلكترونيات

تمثل صناعة الإلكترونيات أو التكنولوجيا الرقمية مكانة محورية في التكنولوجيا الحديثة. وتعتبر إجادة تلك الصناعة والتوسع فيها شرطاً ضرورياً للدخول في مرحلة أعلى وهي مرحلة التكنولوجية المتقدمة وتدخل تكنولوجيا الإلكترونيات في العديد من الصناعات الحديثة مثل التحكم الآلي والتحكم عن بعد وفي الحاسبات الآلية وأجهزة الاتصالات السلكية واللاسلكية وفي أجهزة توجيه الصواريخ وغيرها من التطبيقات المدنية والعسكرية. ويعنى ذلك الانتقال من التكنولوجيا الرقمية إلى التكنولوجيا المتقدمة ضرورة الالتزام بخطة، أي ضرورة الخضوع لمرحلة الإعداد.

⁽١) الهجرة الدولية للكفاءات العلمية - السيد صدقى عابدين - صـــــ٥٠.

فاليابان على سبيل المثال قبل الدخول في مجال التكنولوجيا، المتقدمة اعتمدت أولاً على ما يعرف بصناعة الإلكترونيات للمستهلك أو التكنولوجيا الرقمية مثل، الساعات الرقمية، والأجهزة المعملية الرقمية، ولعب الأطفال، والحاسبات الشخصية الرقمية الخ. وهي صناعات صغيرة يمكن إنتاجها على المستوى العاتلي وتعتبر تمهيداً للصناعات التكنولوجية المتخصصة.

أما في مصر ففي خلال العشرين سنة الأخيرة فقد طالب الكثير من خبراء الصناعة بضرورة البدء بالصناعات الرقمية وتشجيع الأبحاث وتمويل التطوير في هذا المجال، كمرحلة إعداد لابد منها للدخول إلى مجال التكنولوجيا الحديثة بكل مستوياتها. لكن الأمور لا تسير طبقاً لهذه المطالب المنطقية والخاضعة للنظام المعرفي العقلي، بل تسير وفقاً لخطة أخرى وطبقاً لنماذج صارمة لا يمكن الفكاك منها مرتبطة بنظام المعرفة الحسى. لذلك فإن هذه المرحلة التمهيدية والتي تدخل في صلب إعداد أي خطة تكنولوجية على المستوى القومي يتم إجهاضها دائماً تحت تأثير النماذج السابقة.

يتضح ذلك من خلال المثلين الآتيين وهما: مثال معهد بحوث الإلكترونيات وتجاهل الجهود التلقائية في مجال التكنولوجية الرقمية.

فقد أنشئ معهد بحوث الإلكترونيات منذ فترة الستينيات في عام ١٩٦٤. وحتى عام ١٩٦٤ ميزانيته لا تتعدى ٢,٦٣٥ مليون جنيه (انظر جدول ٢). وتخضع هذه الميزانية لنموذج باب ثاني في الإنفاق حيث يخص الأبحاث الجارية نسبة ٢,١٧% من جملة الميزانية، أي ٧٧٥ ألف جنيه فقط. هذا في الوقت الذي نتحدث فيه عن خيار التكنولوجيا المتقدمة ومنها تكنولوجيا المعلومات.

ليس هذا فحسب، بل إنه بدلاً من تعديل الإنفاق على هذا المعهد الهام الذى يضم أعلى الخبرات العلمية والفنية، وتحت الميل إلى ممارسة أسلوب معالجة الأمور بقوة القرارات التنفيذية وحدها خضوعاً لنموذج "هبوط القرارات" فقد تم إنشاء "وادى التكنولوجيا" بتكلفة تصل إلى ٣ مليار جنيه.

ويعكس المثال التالى كيف يتم تجاهل الجهود التلقائية والتى يقوم بها القطاع الخاص والأفراد من أجل تأسيس صناعة إلكترونية محلية تعتمد على الجهود الذاتية. فقد أمكن لبعض ذوى الخبرة في هذا المجال من إنتاج الكارت الإلكتروني اعتماداً على أسلوب "الأسر المنتجة الإلكترونية". وتم استخدام هذا الكارت المنتج بالجهود الذاتية في الصناعات الخفيفة والمتوسطة. ويرى منتج هذا الكارت أن هناك إمكانية نمو تصل إلى ٧-٨% سنوياً دون أي أعباء من قبل الدولة مثل توفير مصادر الطاقة أو خلافه (١) هذه الحالة وغيرها تلقى التجاهل التام مع أنها تمثل النمو الحقيقي والتلقائي لهذه الصناعة بينما يخصص ٣ مليار جنيه لبناء وادى التكنولوجيا بالإسماعيلية.

وفى غياب الإعداد المنظم لمحاولة تأسيس صناعة التكنولوجيا الرقمية، وبعد ٣٣ سنة من إنشاء معهد بحوث الإلكترونيات فإن وضع هذه الصناعة يعتبر ضعيفاً للغاية "فعدد الشركات لا يتعدى العشرة ولا يزيد عدد العاملين فيها على ٠٠٥. وبالمقارنة بماليزيا، فإن عدد الشركات في مجال هذه التكنولوجيا خلال فترة السبعينيات كان ٤ شركات والآن وصل عدد هذه الشركات إلى ٩٠٠ شركة توفر نصف مليون فرصة عمل (١)

٣- خيارات مصر التكنولوجية

يعتبر الاتفاق على نقطة البدء والتي يمكن من خلالها تكثيف الجهود من أجل الدخول في عصر التكنولوجيا أمراً في غاية الأهمية. وترتبط نقطة البدء بما نملكه من ميزات نسبية في درجة التطور التقني والعلمي، وتوافر العديد من المهارات الأخرى في مجال الإنتاج والتسويق وخلافه، فنقطة البدء لا تعنى البدء من فراغ ولكنها البدء من نقطة ما من التطور.

ولا ينفصل الحديث عن نقطة البدء أو خيارات مصر التكنولوجية. عن طرفى المعادلة السابقة والتي تحدثنا عنها والمتضمنة في مفهوم التكنولوجية الحديثة

⁽١) مستقبل صناعة الإلكترونيات - جريدة الأهرام - ٢٢ /٩٧/٩.

⁽٢) نحو خطة للنمو السريع - جريدة الأهرام - ٢٠ /١٠/ ٩٠ .

وهما القصد والإرادة. وبمعنى آخر الهدف وكيفية الإعداد له، أي الخطة اللازمة لتحقيق هذا الهدف.

وفي نطاق السياسة التكنولوجية المقترحة لمصر هناك انجاهان..

ويرى الاتجاه الأول: الدخول مباشرة في إنتاج السلع والخدمات التي تعتمد على التكنولوجية المنقدمة High Tech. وهو الرأى الذي أعلنته وزارة البحث العلمي (١) وقد تم اختيار أربعة مجالات يمكن التركيز عليها في البداية وهي: مجال الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية والمعلوماتية والمواد الجديدة وذلك كمرحلة أولى في استراتيجية شاملة للسنوات الخمس القادمة. أما الرأى الآخر "فيرى البدء من خلال تحديد قطاعات تكنولوجية معينة لتكون نقطة البدء للانطلاق نحو استخدام التكنولوجية المتقدمة. وذلك اعتماداً على تراكم الخبرات التكنولوجية في هذه القطاعات وتوافر الخامات والمواد الأولية. وكذلك الاستثمارات مع توافر الأسواق الداخلية والخارجية هذه القطاعات التي وقع عليها الاختيار هي: صناعة الغزل والنسيج والملابس الجاهزة والصناعات الغذائية وصناعة الدواء. (١)

ويبدو الاتجاه الأول ضرباً من التمنى من حيث خضوعه بالكامل لنموذج "القفز إلى الأهداف مباشرة دون الاهتمام بمرحلة الإعداد". ويمكن أن نذكر هنا عدة ملاحظات للتدليل على أن المجتمع العلمي بمصر لم يعد نفسه الإعداد الكافي لقبول تحدى البدء من حيث انتهى الآخرون والدخول مباشرة إلى عصر التكنولوجية المتقدمة.

فالتكنولوجيا المتقدمة تعتمد من ضمن ما تعتمد عليه، على تعاظم ميزانية البحث والتطوير فيها R & D. وتبلغ هذه الميزانية عادة أربعة أضعاف مثيلتها في فروع الصناعة الأخرى عامة. ونتيجة لهذه التكلفة العالية في هذه التكنولوجيا والمخاطر المرتبطة بها، فهي تعد من الخيارات الصعبة للكثير من الدول. بل إن

⁽١) استراتيجية لتطوير البحث العلمي - جريدة الأهرام - ٩ / ٤ / ٩٠.

⁽٢) استيعاب التكنولوجيا وتحديات العصر - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - صـــ ٢٩٢.

تعاظم ميزانية الأبحاث في هذا الفرع من التكنولوجيا يجعل الدول المتقدمة ذاتها تلجأ إلى التعاون فيما بينها في هذا المجال عن طريق أسلوب البحث عن بعد Tele - research. حيث تقوم مراكز الأبحاث ذات التخصيصات النادرة والفريدة في مجال معين بالتعاون فيما بينها عبر القارات وعبر الحدود، بدلاً من أن تقوم كل دولة بمفردها بإنشاء هياكل جديدة لهذه التكنولوجيا باهظة التكاليف.

فإذا أضفنا إلى هذه الخواص السابقة للتكنولوجيا المتقدمة مدى ما تعانيه مراكز البحوث في مصر من ضعف التمويل حيث يخصص لها ٥٠,٥% من قيمة الإنتاج القومى، وأن هذه الميزانية كذلك تخضع لنموذج "باب ثانى" حيث يخصص معظم تلك الميزانية لباب المرتبات لبدا الأمر كما ذكرنا خضوعاً لمجرد الرغبة وتمنى الأهداف دون أي إعداد يتناسب مع حجم هذه الأهداف.

ويتوازى مع العقبة السابقة وهى عقبة التمويل عقبات أخرى نابعة من طبيعة نظام البحث العلمى المصرى نذكر منها نقطة واحدة هى ندرة عنصر التقنيين. وقد اقترحت إحدى الدراسات (۱) أن تقوم إحدى الهيئات المركزية مثل أكاديمية البحث العلمى، والتى كانت طرفاً فى هذه الدراسة، بإنشاء معهد يقوم بإعداد هؤلاء التقنيين. ورغم مرور عشرين سنة على هذا الاقتراح الحيوى والهام فإنه لم ينفذ قط. ولا أعرف كيف يمكن إنتاج سلع وخدمات تعتمد على هذه التكنولوجية المتقدمة، وفى ظل منافسة شرسة وفى ظل قيود سياسية ودولية صريحة، بدون توافر عنصر التقنيين المؤهلين.

أما الخيار الثانى الذى يقترح بعض الصناعات التى يمكن الانتقال منها إلى مرحلة أعلى تكنولوجياً لما لنا فيها من ميزة نسبية فيخضع هو الآخر لنموذج "البعد عن الواقع". فصناعة الدواء مثلاً تعتمد فى موادها الخام على الشركات الدولية بالكامل. وعلى سبيل المثال فإن كافة أجيال المضادات الحيوية لا يتم إنتاج أى منها بمصر ويبدو من المستحيل إقامة أى صناعة تنافسية بدون القدرة على إنتاج موادها

⁽١) دراسة دولية مقارنة - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا. صــــــــ١٨٥.

الأولية. وبالنسبة للصناعات الغذائية فإنه لا يمكن التحدث عن أسواق لمنتجات شركة "قها" أو "بسكو مصر" مثلا في ظل منافسة منتجات شركة Nestle مثلاً. والشيء نفسه بالنسبة لصناعة الغزل والنسيج والملابس الجاهزة التي تواجه منافسة شرسة على كافة المستويات من دول مثل اليابان والهند وأندونيسيا ليس على مستوى الإنتاج فحسب ولكن على مستوى التسويق .

^{*} في مجال التسويق، وعلى سبيل المثال فإن مجموع ما تتفقه الولايات المتحدة على مجال الإعلان لتسويق منتجاتها يبلغ ٢٥٠ مليار دولار سنوياً {فخ العولمة _ عالم المعرفة _ العدد ٢٣٨}. وليس بعيداً عن هذا تلك الإعلانات المدفوعة الأجر والتي توزع مع الجرائد اليومية للإعلان عن سلسلة محلات "ماكدونالد" في مصر.

الفَضِّيلُ الْهُوَّانِعِ

مستوى الإنتاج العلمي أولا: سيادة نمط الإنتاج العلمي الوصفي

دعنسى أعيسش فسى السحسر الذى أحبه فإنى لا أريد أن أعرف مسسا هسى الأشياء فإن الحياة مع المعرفة لا أستطيع احتمالها

عبد الهادى الجزار

تعتبر ظاهرة العلم ظاهرة قديمة قدم المجتمعات البشرية المختلفة. ويؤثر النظام المعرفى أكبر التأثير على تلك الظاهرة فى المجتمع، فالعلم هو النتاج المباشر للأسلوب الذى تتم به المعرفة.

ويجدر بنا في البداية ملاحظة أن العام شأنه شأن أي ظاهرة أخرى قد تطور مع تقدم المجتمعات. فقد سار في عدة مراحل حتى وصل إلى مرحلة النضج الحالية، وتشمل هذه المراحل، المرحلة الوصفية والمرحلة التجريبية والمرحلة الاستنباطية ثم المرحلة الاكسيوماتيكية (۱) والتي تعد مرحلة خاصة من المرحلة الاستنباطية، وتشكل هذه المراحل في نفس الوقت مناهج البحث العلمي في مجال العلوم الطبيعية، ففي المراحل المبكرة من تطور المجتمعات ومن تطور النظام المعرفي كان الإنتاج العلمي في الغالب يعتمد على المرحلة الوصفية. حيث توصف الأشياء وتصنف طبقاً لتماثلها في الشكل أو الوظيفة. فالكائنات الحية تنتمي إما إلى المملكة الحيوانية أو المملكة النباتية. ويجرى تصنيف كل مجموعة حسب تقاربها في صفاتها التشريحية أو صفاتها الظاهرية إلى طبقات ورتب ثم أجناس وأنواع. وذلك اعتماداً على منهج القياس بالمماثلة أي مماثلة الجزء بالجزء الآخر. وفي

⁽١) التفسير الابستومولوجي لنشأة العلم - د. حسن عبد الحميد - صد١٤١.

مرحلة أخرى انتقل العلم إلى مرحلة أعلى، وهي المرحلة التجريبية حيث يمكن من خلال المشاهدات الجزئية المحسوسة الوصول إلى القانون العام أو المبدأ الذي يشملها اعتماداً على منهج الاستقراء. وبذلك يمكن تطبيق هذا القانون العام على كافة الحالات الجزئية التي يشملها، وتبدو المرحلة التجريبية في الرياضيات أوضع ما تكون في علم الهندسة عند قدماء المصريين (١). وفي المرحلة الاستنباطية "أمكن الوصول من المبادئ العامة المجردة إلى مبادئ أخرى تلزم عنها اعتماداً على المنهج الاستثباطي" (٢) ويمثل علم الهندسة كما عند فيثاغورث مثلاً الانتقال من المرحلة التجريبية في الهندسة كما عند قدماء المصريين إلى المرحلة الاستنباطية كما في نظريته القائلة بأن المربع المنشأ على الوئر المقابل للزاوية القائمة يساوى مجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين. ويعبر منطق أرسطو * كذلك عن النموذج الاستنباطي في أوضح حالاته كما في صياغته للقواعد العامة للفكر. ويعبر الإنتاج العلمي للحسن بن الهيثم عن هذه المرحلة أيضاً كما في نظريته عن الضوء. أما المرحلة العليا من العلم وهي المرحلة الاكسيوماتيكية، فقد أمكن للعلماء صياغة نظرياتهم باستخدام المنهج الاستنباطي أيضاً، ولكن على قضايا بديهية تقبل بدون برهان (٣) هذه القضايا ليست بالضرورة مستقاة من مشاهدات الواقع أو مشتقة منه. ويمثل هذه المرحلة الانتقال من الهندسة الإقليدية كما عند إقليدس إلى الهندسة اللاإقليدية كما عند ديفيد لبرت (١٨٦٢ – ١٩٤٣م) (٤).

⁽١) التفسير الابستمولوجي لنشأة العلم - د. حسن عبد الحميد - صــــ١٥٠.

⁽٢) نفس المصدر - د. حسن عبد الحميد - صــــ١٥١.

⁽٣) نفس المصدر - د. حسن عبد الحميد - صـــ ١٥٧ .

⁽٤) نفس المصدر د. حسنى عبد الحميد صــــ ١٥٧.

[&]quot; رغم النقد الذي يوجهه للمنطق الأرسطى من قبل فلاسفة مثل برتراند رسل، فقد أسهم في العديد من التطورات العلمية حتى الوقت الراهن. فعن طريق النسق الاستنباطى الأرسطى أمكن الأقليدس وضع أسس النسق الإستنباطى للهندسة. ومن الناحية الأخرى فإن أسس المنطق الرياضي الرمزى كما عدد بيانو وفريجة ورسل ووايتهد ما هو إلا امتداد لهذا النسق. ولا يقل عن هذا دور الاستقراء باعتباره المحيار الذي يحدد صدق النظريات العلمية كما يؤكد هانز ريشنباخ. وتبدو أهمية الاستقراء من خلال ازدهار العلم العربي كما في علم الفلك الذي ازدهر في مرصد مراغة، وعلم الضوء عند ابن الهيثم والطب التجريبي كما عند الرازى وابن سينا، والكيمياء كما عند جابر بن حيان. وتعد نهضة الفلك الأوربي-

و لا يعنى هذا أن كل مرحلة وصل إليها العلم تلغى المرحلة التى سبقتها لكنه من المسلم به أن كل المراحل تعمل بجانب بعضها البعض وتعتمد على بعضها البعض. غاية الأمر أن بعض تلك المراحل تناسب مرحلة معرفية ونظاماً معرفياً معيناً، وبعضها الآخر نشأ وتطور مع نظام معرفي آخر. فالمعرفة تطورت هي الأخرى من المعرفة الغيبية أو الأسطورية إلى المعرفة بالجزئي (المعرفة الحسية) وصولاً إلى المعرفة العقلية وهي أعلى مراحل المعرفة،

ويمكن القول إن المرحلة الوصفية والتجريبية في تطور العلم تناسب نمط المعرفة الحسية ". أما المرحلة الاستنباطية فهي تناسب نمط المعرفة العقلية.

ولا يعنى هذا أن المرحلة الوصفية أو التجريبية في الإنتاج العلمي هي أقل مرتبة وأقل في قيمتها من المراحل الأخرى. لكن الاقتصار على هاتين المرحلتين فقط في الإنتاج العلمي يعنى عدم القدرة على إدراك أعمق وفهم أشمل للقوانين التي تسير بها الأشياء ومن ثم يصبح من الصعوبة بمكان محاكاة تلك القوانين في الإنتاج السلعى والخدمي والذي هو حجر الأساس في الإنتاج التكنولوجي الحديث،

ويمكن ملاحظة أن هناك ثلاثة أنواع من الإنتاج العلمي تتناسب مع الأنواع الثلاثة من المناهج السابقة، وهي الإنتاج العلمي الوصفي ثم الإنتاج العلمي التجريبي الذي يعتمد على الاستقراء، ثم إنتاج النظرية العلمية والتي تعتمد على المنهج الاستنباطي،

⁻ في عصر النهضة كما عند تيكوبراهي وجاليليو نتيجة لمنهج الاستقراء القائم على أهمية المالحظة والمشاهدة. {نظرية العلم الأرسطية د. مصطفى النشار }

لا يعنى ذلك بطبيعة الحال عدم وجود الإنتاج العلمى الاستنباطى فى نمط المعرفة الحسية، ولكن الأمر
 هنا يتعلق بدرجة الانتشار.

[&]quot;معظم الإنتاج العلمى فى العالم القديم والوسيط، وكذلك البحث العلمى فى العصر الحديث يمثل نمط الإنتاج العلمى التجريبي. ويمثل الإنتاج الاستنباطى (إنتاج النظرية العلمية) النقلات النوعية بالنسبة لتطور العلم ذاته نتيجة لإنجازات المنهج التجريبي سواء فى مجال المعرفة أو التقنيات العلمية.

وبعد هذا العرض السابق يبدو من المنطقى النساؤل عن طبيعة المرحلة التى تميز الإنتاج العلمى في مصر، ويلاحظ المرء أن الإنتاج العلمى بمصر يغلب عليه طابع المرحلة الوصفية، أما أقل القليل منه فيغلب عليه طابع المرحلة التجريبية، مدركين بالطبع أن ما نقصده بالتجريب، ليس عملية إجراء التجارب المعملية فقط، ولكن يعنى تلك النوعية من البحوث التى تهدف إلى الوصول إلى القوانين العامة التى تنطبق عليها كافة الحالات الجزئية اعتماداً على منهج الاستقراء، وهي مرحلة أعلى بالطبع من الإنتاج العلمي الوصفى، ففي هذا النمط من الإنتاج العلمي الوصفى، ففي هذا النمط من الإنتاج العلمي الوصفى تصبح البحوث التي تجرى في غالب الوحدات البحثية هي بحوث نتعلق المواضيع بحثية جزئية فقط دون أن يتعدى هذا إلى محاولة وضع كل هذه الجزئيات في نطاق نسق كلى وعام. ونتيجة لهذا تغيب الحلول المناسبة لأي مشكلة ، ذلك أن الحلول ترتبط دائما بمعرفة الكليات ،

ويجعلنا هذا نطرح تساؤلاً آخر وهو، إذا كان الإنتاج العلمى فى مصر يغلب عليه الطابع الوصفى* ، فهل يعنى هذا عدم وجود تلك النوعية من البحوث التى يغلب عليها الطابع الاستنباطى؟ وإذا كانت توجد تلك النوعية من العلماء القادرين على إنتاج تلك النوعية من البحوث، فما هو مصيرهم من حيث التقدير والتشجيع؟ وما هو مصير إنتاجهم العلمى؟ واضعين فى الاعتبار أن العلم ليس ظاهرة فردية ولكن ظاهرة اجتماعية لا تشمل منتجيه وهم العلماء والباحثون فقط. ولكنها تشمل أطرافا أخرى وهم بقية أفراد المجتمع وكذلك المؤسسات الاقتصادية والصناعية التي تستفيد من تلك الإبداعات العلمية ،

وسوف نحاول أولاً الإجابة على هذا السؤال من خلال دراسة مدى الاستجابة للإنتاج العلمى الاستنباطى لأربعة نماذج فكرية وعلمية ممتدة على فترة تسعة قرون، وهم ابن رشد وابن الهيثم وابن النفيس ومدرسة مراغة، وسوف يكون أولها هو الفيلسوف الكبير ابن رشد •

^{*} يتضح هذا كذلك من خلال ضعف النشر العلمى في المجلات العلمية الكبرى والتي تهتم بنشر النظريات والابتكارات الجديدة، مثل مجلة Science & Nature .

بغض النظر عن مذهب ابن رشد الذي تعرضنا له قبل ذلك، فإن الدور الذي يحتله المنطق والذي يعبر عن المنهج الاستنباطي، عنده هو غاية في الأهمية من حيث. كونه الطريق المؤدى على المعرفة بالكليات. فماذا كان مصير كل من المذهب والمنهج في العالم الإسلامي وفي مصر بالمقارنة بمصيره في العالم الأوربي،

فقد استمر ابن رشد بوصفه الشارح الأول لأرسطو وممثلاً للمشائية العربية في أوروبا لمدة خمسة قرون متوالية حيث أصبحت آراؤه هي عماد الفلسفة المدرسية الأوروبية خلال العصور الوسطى كلها، وقد كانت جامعة بادوا بشمال إيطاليا وجامعة باريس من الجامعات التي وصل نفوذ الفلسفة الرشدية إلى أكبر تأثير لها، بل إن الحركة العقلية في الجامعات الأخرى بشمال إيطاليا مثل بولونا وفرار والبندقية، اعتمدت على الرشدية في بادوا، لذلك فإن مدرسة بادوا كانت تشير في الواقع إلى هيمنة الرشدية على شمال إيطاليا كلها (١).

وقد تبنى أساتذة جامعة باريس الرشدية كحركة عقلية تتويرية المعارضة رجال الكنيسة وهيمنتهم على تفسير الكتاب المقدس، وهو الذى أدى بأسقف باريس عام ١٢٦٩ بجمع أساتذة اللاهوت فيها ويحكم بالاتفاق مع المجتمعين على تحريم ١٢٦٩ قضية تعتبر قواعد رشدية. وتذكر ديباجة هذا المجتمع الدينى "يزعمون أنه من الأمور ما هو وفق الفلسفة مع أنها ليست كذلك ضد الدين، وذلك كما كانت توجد حقيقتان" (١)، ويبدو واضحا أن هذا الصراع الذى كان بين أساتذة جامعة باريس ورجال الكنيسة حول المذهب القائل بوجود حقيقتين كان ناشئاً عن التأثير الكبير لكتاب ابن رشد "فصل المقال فيما بين الحكمة والشريعة من الاتصال"

ويعد "أوغسطين نيفوس" من أبرز ممثلى الرشدية فى نهاية القرن الخامس عشر، وقد أيد ابن رشد فى عدم وجود عقول مفارقة، وقام بتدريس الفلسفة الرشدية فى جامعة روما وبيزا ونابولى، كما وظهرت طبعة كاملة لابن رشد تحت

⁽١) ابن رشد والرشدية - إرنست رينان - صد ٣٣٤٠

⁽٢) نفس المصدر -- صــ ٢٧٨ ،

إشرافه بين عام ١٤٩٥ - ١٤٩٧ م. (١)

وفى عام ١٥٥٢ ظهرت طبعة الجونتا وهى أهم الطبعات لابن رشد فى عصر النهضة مترجمة إلى اللغة اللاتينية فى إحدى عشر جزءاً من الحجم الكبير والتى طبعت بعد ذلك مراراً كل سنتين أو ثلاثة (٢) وقد استمرت الرشدية فى بادوا حتى القرن السابع عشر وكان "سيزار كريمونينى" الذى توفى عام ١٦٣١ أخر الرشدين فى بادوا والذى قام بتدريس فلسفه ابن رشد لمدة ١٨سنة فى فرار ولمده أربعين سنة فى بادوا (٣).

كان لآراء ابن رشد الفلسفية والمنطقية التأثير الكبير على ظهور الحركة العلمية في شمال إيطاليا، وهو الذي أدى أخيراً إلى ظهور عصر النهضة العلمية في أوربا، فقد كان رموز هذه الحركة العلمية متأثرين بالرشدية، "وقد كان لأفكار ابن رشد تأثير عظيم على جاليليو جاليلي وجيوردانو برنو اللذين كانا قد تتلمذا للرشديين" (1)، وقد تأثر فرنسيس بيكون والذي يعتبره الأوروبيون رائد المنهج التجريبي بابن رشد كذلك، وهو الذي يقول عن ابن رشد "ظهر بن رشد بعد ابن سينا، ظهر هذا الرجل ذو المذهب المتين الذي أصلح به أقوال أسلافه وأضاف اليها الكثير" (٥)،

فإذا كان هذا هو تأثير ابن رشد على الحركة العقلية والعلمية في أوروبا فماذا كان مصير ابن رشد في العالم الإسلامي؟ والجواب: هو التجاهل التام، ففي الوقت الذي تم فيه نشر طبعه الجونتا في عصر النهضة عام ١٥٥٢ لكل مؤلفات

⁽١) ابن رشد والرشيدية - إرنست رينان - صـ ٢٧٨ .

⁽٢) ابن رشد في عصر النهضة - جورج شحاتة قنواتي - ص ٣٩٩

 ⁽٣) ابن رشد والرشدية - أرنست رينان - ص ٤١٤ .

جاليلو جاليلى (١٥٦٤ – ١٦٤٢) ولد يمدينه بيزا بايطاليا ، عمل أستاذاً بجامعة بيزا ثم انتقل إلى جامعة بادوا معقل الدراسات الرشدية سواء فى الفلسفة أو الطب حيث استمر فيها لمدة ١٧ عاما من (١٥٩٣ – ١٦١) .

⁽٤) الفلسفة المدرسية والرشدية في العصور الوسطى - فرن بولو - صـــ ٤٧ .

⁽٥) ابن رشد والرشدية - أرنست رينان - ص ٢٧٥ .

ابن رشد، وفى الوقت الذى كانت فيه الدولة العثمانية فى أوج قوتها، لم يكن لابن رشد ذكر فى العالم الإسلامى. وهو تجاهل قديم حتى من كتاب السير القدماء "فلم يقل ابن خلكان والصفدى كلمة واحدة عن ابن رشد فيما ألفا عن أعظم الرجال فى الإسلام، وجمال الدين القفطى الذى جاء بعد ابن رشد بجيل واحد لم يذكره فى كتاب أخبار الحكماء، ولا يسند إليه محمد بن على الشاطئ مؤلفاً واحداً فى الفقه وابن سبعين إذا ما تناول عين المسائل التى عالجها ابن رشد لم يذكر ابن رشد (١).

وحتى هذه اللحظة فإن فلسفة ابن رشد وأفكاره والتى تمثل نمط الإنتاج الاستنباطي تلقى نفس التجاهل من قبل المجتمع العلمي المصري.

40400000

النموذج الثانى الذى يمكن أن نذكره هو الحسن بن الهيثم (٩٦٥ – ١٠٤١م). والذى يعتبر أهم شخصية علمية خلال العصور الوسطى كلها. فبجانب أن ابن الهيثم يعتبر هو مؤسس منهج العلم التجريبي قبل فرنسيس بيكون بعدة قرون، إلا أن ابن الهيثم استطاع أن يستخدم المنهج الرياضى الاستنباطى في إثبات نظريته عن الضوء. ويماثل هذا بالضبط ما فعله "جاليليو جاليلي" عندما لجأ إلى استخدام المنهج الرياضى الاستنباطى في البرهنة على نظريته في مركزية الشمس في النظام الفلكي.

ويعتبر الحسن بن الهيثم من أوائل العلماء الإسلاميين الذين تأثروا بفلسفة أرسطو الطبيعية. وقد أدى ذلك بابن الهيثم إلى أعظم كشوفه وأخطر استنتاجاته وهو أن الضوء في ذاته هو العامل الخارجي الذي يحدث الإحساس البصري وأن

⁽١) مفارقة ابن رشد – د. مراد وهبة – ص٣٧٠٠

منهج العلم التجريبي القائم على الاستقراء يعد من إيداع العلم الإسلامي بلا منازع ويؤكد على ذلك جورج سارتون أكبر مؤرخي العلم ويقول "ربما كانت المأثرة الأساسية التي تمخض عنها الجهد في العصور الوسطى هي ظهور الروح التجريبية وترجع هذه المأثرة إلى جهد المسلمين" [تاريخ العلم والأنسية الجديدة – جورج سارتون] و لاهمية المنهج التجريبي في البحث العلمي، تذكر زيجريد هونكة "الواقع أن روجر بيكون أو ليوناردو دافنشي أو جاليليو. ليسوا هم الذين أسسوا البحث العلمي، إنما السابقون في هذا المضمار كانوا من العرب" (شمس العرب تسطع على الغرب – د. زيجريد هونكة

الضوء له وجود مستقل، وأن الأبصار يحدث من تأثير هذا الموجود وانعكاسه على العين وليست هناك أشعة تخرج من البصر إلى الأشياء أو ذرات تنعكس من الأشياء على البصر.*

وقد كان من جراء إدراك ابن الهيثم أن للضوء طبيعة مستقلة أنه أمكن دراسة خواص هذا الضوء. فحيث إنه جسم فإن انتقاله خلال الوسط المشف " يستغرق زمنا ويستغرق سرعة محدودة وهي من الأفكار الجوهرية لابن الهيثم ومن أخطرها والتي لم يشرع العلم الحديث في قبولها إلا في الربع الأخير من القرن السابع عشر.

كان من نتيجة اكتشاف ابن الهيثم أن للضوء حركة يستغرقها خلال الزمن. وأن للضوء سرعة شأنه شأن بقية الأجسام. أنه استطاع أن يبين كيفية انعكاس الضوء اعتماداً على قوانين ميكانيكا الأجسام، فقد ميز ابن الهيثم بين الحركة الطبيعية للجسم، أى حركته إذا ترك وشأنه تحت تأثير الجاذبية الأرضية. والحركة العرضية، التى تعرض للجسم بفعل فاعل، وأن الأجسام تتحرك بفعل الحركة ما لم يمنعها جسم آخر، وهو ما يسمى "بالممانعة" (١).

وتتفق فكرة "الممانعة" إلى حد كبير مع الفكرة الأساسية في التجارب التي أدت "بنيوتن" إلى فكرة معامل الارتداد التي أدخلها في بحوثه عن تصادم الأجسام" (١). وينطبق هذا على انعكاس الضوء عند ابن الهيثم الذي يقول "فالضوء إذا لقى جسماً صقيلاً، فهو ينعكس عنه من أجل أنه يتحرك ومن أجل أن الجسم الصقيل يمانعه.

^{*} أحدث ابن الهيثم ثورة بالنسبة للكيفية التي يحدث بها الإبصار ، فقد انقسمت الآراء حول هذه النقطة منذ العصر اليوناتي والسكندري حتى عهد ابن الهيثم إلى فريقين. الفريق الأول يرى أن الإبصار يكون بدقائق وذرات صغيرة تتبعث من الأشياء وترد إلى الإبصار أما الفريق الثاني فيرى أن الإبصار يكون بشيء يخرج من البصر إلى الأشياء ويعرف هذا الفريق بأصحاب الشعاع .

[&]quot; حسب ما وضبح ابن الهيثم فإن الجسم الشفيف هو الجسم الذي ينفذ منه الضبوء مثل الماء والهواء والبلور أما الجسم الكثيف فهو الذي لا ينفذ منه الضبوء •

⁽١) الحسن بن الهيثم - د. مصطفى نظيف - ص ٣.

⁽٢) نفس المصدر - د. مصطفى نظيف - ص ١٢٥.

ويكون رجوعه فى غاية القوة لأن حركته فى غاية القوة ولأن الجسم الصقيل يمانعه ممانعة فى الغاية" (١).

تلعب الأسباب والعلل دوراً هاماً بالنسبة لتفسير ابن الهيثم لظواهر الطبيعة التى تخضع لقانون يجعلها تحدث على نهج واحد يتكرر بانتظام. يستوى فى ذلك ما يدركه الحس منها وما يتعذر على الحس إدراكه. فإذا كانت الأضواء التى ندركها تمتد أو تنعكس أو تنعطف فمن المتوقع أن تكون الأضواء كلها كذلك، هنا وهنالك وفى كل مكان، الآن وفى المستقبل فى كل زمان. ويعنى ذلك أن ابن الهيثم قد اكتشف أول قاعدة من قواعد المنهج التجريبي وهو إمكان إجراء نفس التجارب والوصول إلى نفس النتائج تحت نفس الشروط اعتماداً على اطراد أحداث الطبيعة طبقاً لقانونها الداخلي .

عرفت أوروبا نظريات الحسن بن الهيثم منذ القرن الثالث عشر عدما نشر "فتلو" وهو من علماء جامعة بولونا بإيطاليا كتابه في البصريات عام ١٢٧٠م، وصفه كما قال هو نفسه على أساس ما جاء في كتاب بطليموس و"الهازن". وقد ظهر أن كلمة "الهازن" هي تحريف لاسم "الحسن". هذا الكتاب المنقول من العربية إلى اللاتينية ظل مرجع أوروبا في علم الضوء خلال العصور الوسطى وفي إبان عصر النهضة. "بل أن مستوى الكتاب العلمي بوجه عام قد سما سمواً رفيعاً قوق مستوى كثير من الكتب العلمية التي ألفها الغربيون ومنها مؤلفات كبلر" (١٥٧١ مستوى كثير من الكتب العلمية إنجازات ابن الهيثم بالنسبة لعلم الطبيعة، تذكر زيجريد هونكة كيف أن "الذي حققه ابن الهيثم لم يكن إلا علم الطبيعة تذكر زيجريد هونكة كيف أن "الذي حققه ابن الهيثم لم يكن إلا علم الطبيعة الحديث بفضل التأمل النظري و التجرية الدقيقة" (٣).

ورغم أن كتاب "المناظر" لابن الهيثم والذي يعد أعظم ما كتب في علم الضوء والذي يحتوى على مجمل أراء ابن الهيثم في الفلسفة ونظرية المعرفة

⁽١) الحسن ابن الهيئم - د. مصطفى نظيف - ص ١٢٦.

⁽٢) نفس المصدر ــ د. مصطفى نظيف ص٣٠.

⁽٣) شمس العرب تسطع علي الغرب ... د. زيجريد هونكه ص ١٤٩ .

والطبيعة والرياضيات ومبادئ المنهج التجريبي. فإنه لم يعم تداوله في تلك العصور لدى المشتغلين بالعلم من الإسلاميين. ويذكر د. مصطفى نظيف في تقييمه لأثر الكتاب لدى العلماء المسلمين "أن نظرية بن الهيثم في الضوء لا نجد لها أثراً في أقوال الفلاسفة الطبيعيين. ولا فيما يشاع وتواتر لدى علماء الطب والتشريح الإسلاميين المتأخرين عن ابن الهيثم" (۱). ويضيف "بل إن أقوال أساطين العلم التعليمي من الإسلاميين المتأخرين تدل بجلاء على أنهم لم يطلعوا على كتاب ابن الهيثم في المناظر. فنصير الدين الطوسي (۱۲۰۱ – ۱۲۷٤) مثلاً مع علو الهيثم في المناظر. نجد له مقامه كعلم من أعلام الرياضة وعلم الفلك، ومع اهتمامه بعلم المناظر. نجد له في كتابه "تلخيص المحصل" أقوالاً تقطع بأن مستوى معلوماته في علم الضوء أدنى بكثير من المستوى الذي رفع ابن الهيثم من قبل هذا العلم إليه" (۱).

وقد ظلت بصريات ابن الهيثم مجهولة في العالم الإسلامي لمدة ثلاثة قرون "حتى أنقذها فيلسوف الطبيعيات الكبير كمال الدين الفارسي (ت ١٣٢٠) وهو أول من توصل إلى تفسير ظاهرة قوس قرح باختراع منظار طيفي اعتماداً على المنهج التجريبي لابن الهيثم. وقد نقل هذا التفسير لقوس قرح مباشرة إلى روجر بيكون (١٢٢٠ - ١٢٩٢) " (٦).

303050

لقى الاكتشاف العلمى الفذ لابن النفيس نفس التجاهل الذى تعرض له ابن الهيثم، فقد توصل ابن النفيس عن طريق الاستدلال النظرى إلى اكتشاف الدورة الدموية المعرى، وهى الدورة الدموية التى بين القلب والرئة، وذلك قبل أكثر من ٣٠٠ سنة من اكتشاف وليم هارفى " للدورة الدموية الكبرى والتى تشمل حركة

⁽١) الحسن بن الهيثم ــ د. مصطفى نظيف - ص ٩ .

⁽٢) نفس المصدر ـ د. مصطفى نظيف - ص ٩ .

⁽٣) فجر العلم الحديث ـ توني هاف - صــ ٢ جــ ٢ .

هو علاء الدين أبو الحسن على بن أبى الحزم القرشى، المعروف بابن النفيس (١٢١٠ – ١٢٨٨)، ولد بدمشق وجاء إلى مصر زمن السلطان الأيوبي الكامل محمد (١٢١٨ – ١٢٣٨م)، ألف أيضاً في الفقه و الفلسفة والمنطق بجانب الطب،

وضع وليم هارفى مؤلفه، دراسة لحركة القلب والدم عام ١٦٢٢م، وقد درس هارفى فى جامعة بادوا أيضا، ويذكر الدكتور بول غليونجى "انه من المحتمل جداً أن تكون تعاليم العالم العربى (ابن النفيس) قد تسللت إلى علماء النهضة الإيطالية ثم تلقفها منهم هارفى الإتجليزى" [ابن النفيس - بول غليونجى - ص ١٨٥].

الدم بين جميع أعضاء الجسم، ويعبر جوزيف شاخت عن هذه الحقيقة بقوله "إن الاكتشاف المهم للدورة الدموية الصغرى من قبل ابن النفيس لم يؤثر فى معاصريه ولا فيمن جاءوا بعده" (١)، ويذكر الدكتور بول غليونجى أيضاً أن ابن أبى أصيبعة، وهو من أهم مؤرخى الطب لم يذكره فى مؤلفاته "ومع أن مؤرخ الطب ابن أبى أصيبعة كان معاصراً لابن النفيس وتتلمذ معه على الدخوار ثم زامله فى عمله، فإنه لم يذكره فى مؤلفه الشهير" عيون الأنباء فى طبقات الأطباء" (١) وقد كان من نتيجة عدم ذكر ابن النفيس فى المراجع التى تتعرض للأطباء العرب وأهم أعمالهم وتخصصاتهم، عدم تعرف الطب العربى على اكتشافه الغذ حتى العصور الحديثة، "

2020000

يعتبر مصير مدرسة مراغة " هو النموذج الرابع الذي يمكن ذكره، وتمثل مدرسة مراغة أحد الأمثلة المبكرة والفريدة في تاريخ البحث العلمي في خلال العالم الوسيط. وقد وصلت تلك المدرسة إلى نتائج علمية باهرة في مجال الفلك والطبيعة والرياضيات والفيزياء والبصريات اعتماداً على إنجازات المنهج التجريبي الاستنباطي. وقد ضمت تلك المدرسة شخصيات علمية كبرى في تاريخ العلم، مثل الأزدى ٢٦١١م، ونصير الدين الطوسي ٢٧٤٤م، وقطب الدين الشيرازي ١٣١١م، وابن الشاطر ١٣٧٥م. وقد كان الإبداع الحقيقي لمدرسة

⁽١) تراث الإسلام _ جوزيف شاخت _ ص_٢٦ .

^{*} هو مهذب الدين الدخوار المتوفى سنة ٦٢٨هـ. وكان رئيساً للبيمارستان النورى بدمشق والذى أسسه نور الدين محمود زنكى عم صلاح الدين الأيوبى، وقد زامل ابن أبى أصيبعة الذى كان رئيماً لقسم الرمد فى نفس البيمارستان ابن النفيس،

⁽٢) ابن النفيس ـــ د. بول غليونجي – صــــ١٧١.

^{**} عثر الطبيب المصرى الدكتور محيى الدين التطاوى على كتاب ابن النفيس "شرح تشريح القانون" فى مكتبة برلين ١٩٢٤ ، وقد كان هذا بداية التعرف على الاكتشاف الفذ لابن النفيس فى العصر الحديث بعد أن ظل مجهولاً لمده سبعة قرون ،

^{***} ارتبطت تلك المدرسة العلمية بتأسيس مراغة بتوجه عالم الفلك نصير الدين الطوسي في عام ١٢٥٩م جنوبي مدينة تبريز واستغرق بناؤه حوالي ثلاثين عاماً. وقد زود بالفلكيين والرياضيين والفيزيائيين ومكتبة ضخمه قيل إنها تحتوي على أربعمائة ألف كتاب {انظر فجر العلم الحديث - توبي هاف}.

مراغة فى مجال علم الفلك. حيث تمثل هذه المدرسة أقصى تطور لعلم الفلك ليس فى العالم الإسلامي فحسب ولكنه فى العالم كله (١).

وقد طور علماء مدرسة مراغة كلاً من حساب المثلثات والهندسة الفضائية للوصول إلى تفسيرات جديدة في علم الفلك تختلف عن الفلك البطلمي والقائم على مركزية الأرض. وقد استطاع الطوسي استنباط نموذج حركي يعبر عن دورات الكواكب وحركة الأجرام عرف باسم "الزوج الطوسي" * وهو نفس النموذج الذي استعمله كوبرنيكوس (١٤٧٣ - ١٥٥٣م) بعد ذلك في نظريته عن مركزية الشمس في النظام الفلكي. وقد نجح أكبر ممثلي هذه المدرسة وهو ابن الشاطر لأول مرة في أن يحدد المسار الدائري لكوكب عطارد (٢).

رغم هذا الإنجاز الكبير لمرصد ومدرسة مراغة فقد توقف عن العمل في عام ١٣٠٤-٥٠٣١م. بعد أن بقى خمسة وأربعين عاماً أو خمسين عاماً فقط وانتقل الفلكي الكبير ابن الشاطر إلى دمشق "دون أن يتابع جهوده أحد من معاصريه." ومع أن خمسة وخمسين فلكياً قد عاشوا بعد ابن الشاطر فإن أحداً منهم لم يستطع أن يستثمر أو يستقيد من إسهامات ابن الشاطر (").

يبدو واضحاً من تلك الأمثلة السابقة لبعض رموز الفكر والعلم ذات الطابع الاستنباطى كيف كان تجاهلهم وتجاهل أفكارهم موقفاً يخضع للتكرار المستمر من قبل غالبية المجتمع العلمي. ولا يعنى هذا خلو العالم الإسلامي من العلم أو من العلماء لكنه يعكس في الحقيقة موقفاً خاصاً من الإنتاج العلمي والفكري الذي يعتمد على وضع النظريات وصياغة القوانين العامة ويؤسس المناهج العلمية ويؤطر للقفزات العلمية الكبري.

⁽١) فجر العلم الحديث - توبي هاف - ص ٢٥٠ جـ١.

⁽۲) نفس المصدر – توبی هاف – ص ۸۶ جــ۱.

٣) نفس المصدر – توبى هاف – ص ٨٤ جــ ١ .

^{*} الزوج الطوسي يتكون من دائرتين إحداهما داخل الأخرى، وقطر الصغرى نصف قطر الكبرى. وتدور الصغرى التي تعبر عن دوران الكوكب حول نفسه، وحول محورها إلى اليمين على عكس الكبرى والتي سرعتها نصف سرعة الصغرى .. ويترتب على هذا أن تقطع الدائرة الصغرى دورة ونصفاً بينما لا تقطع الكبرى إلا ٣/٤ دورة. {انظر فجر العلم الحديث توبي هاف}.

رغم أن ابن رشد وابن الهيثم كانا من نتاج النظام المعرفى الحسى حيث يسود نمط الإنتاج العلمى الوصفى والتجريبي، إلا أن الإنتاج الفكرى والعلمى عند كلّ منهما يغلب عليه الطابع الاستنباطى، وهو ما أدى إلى تجاهل هذا الإنتاج، فلم يكن هناك على سبيل المثال من استطاع تناول مفاهيم ابن رشد بالشرح والتطوير أو الدراسة، ولم يكن هناك أيضاً من استطاع تطبيق المنهج العام لابن رشد في مجال الفقه أو القانون أو العلم من قبل أى من المشاريع النهضوية الأربعة التي مرت بالمجتمع المصري . بينما كان مصير بن رشد في العالم الأوربي مختلفاً تماماً كما بينا، والشيء نفسه حدث مع ابن النفيس الذي ظل إنتاجه الاستنباطي مجهولاً في العالم الإسلامي، ولا يختلف هذا المصير عن مصير مدرسة مراغة التي استمرت لنصف قرن فقط "، بينما استمرت مدرسة الإسكندرية " لمدة خمسة قرون متوالية ،

^{*} يقتصر التعريف بابن رشد في كتاب الفلسفة المقرر علي السنة الثالثة الثانوية لعام ١٩٩٧ - ١٩٩٨، علي رأيه في مشكلة الحرية مقارنة برأي كل من المتكلمين والصوفية وذلك في خمسين سطراً بالضبط، من صفحة ٥٤ - ٥٦، دون التعرض لأهم أفكار ابن رشد في نظرية المعرفة ومفهومه للطبيعة. ولا يقتصر هذا التجاهل لابن رشد علي المراحل الثانوية ولكن يشمل أيضاً المرحلة الجامعية. وحتى الآن فليس هناك طبعة كاملة محققة لابن رشد تشمل أعماله الفلسفية والكلامية والمنطقية والطبية. ولا يحظى ابن رشد أو ابن الهيثم بأي عناية خاصة تتناسب مع مكانتهما بالنسبة لمناهج البحث العلمي وتاريخ العلم. وهناك محاولة مشكورة من قبل مركز تحقيق التراث بالهيئة العامة للكتاب بالتعاون مع موسسة فولبرايت للأبحاث أثمرت حتى الآن عن نشر ثمانية من الكتب المنطقية والفلسفية لابن رشد .

^{**} لازال الإبداع العلمي لعلماء مدرسة مراغة يلقى التجاهل من قبل مناهج تدريس العلوم ومناهج البحث العلمي سواء في التعليم الجامعي أو قبل الجامعي في مصر.

^{***} استمرت مدرسة الإسكندرية تعمل لمدة خمسة قرون،، من القرن الثالث ق. م إلى القرن الثاني الميلادي. وقد اشتملت المدرسة على المتحف والمكتبة وضمت كذلك العديد من أبرز العلماء وأشهر علمائها أقليدس وأرشميدس وأبولونيوس وأبولودورس وبطليموس الغلكي. {انظر المدارس الغلسفية د. أحمد فؤاد الأهواني.

ثانياً: افتقاد تكوين المدارس العلمية وظاهرة هجرة العلماء

مع ظهور المؤسسات العلمية والبحثية الحديثة فى المجتمع المصرى منذ بداية القرن الماضى. فإن تجاهل الرموز الفكرية والعلمية لهذا النمط السابق شرحه من الإنتاج العلمى والفكرى وهو النمط الاستنباطى قد أخذ شكل ظاهرتين هامتين وهما: عدم القدرة على تكوين المدارس الفكرية أو العلمية، أما الظاهرة الثانية فهى الهجرة العلمية للخارج.

افتقاد تكوين المدارس العلمية

وتعكس الظاهرة الأولى عزلة العلماء الذين تسمح لهم قدراتهم الذهنية ومواهبهم الطبيعية بالإنتاج العلمى والبحثى المبتكر، أى هؤلاء العلماء الذى يغلب على إنتاجهم العلمى الطابع الاستنباطى، ويؤدى هذا إلى عدم التواصل العلمى والبحثى والانفعالى بين هؤلاء العلماء وأغلبية الباحثين ويعكس هذا عدم استمرارية أى مدارس علمية أو اتجاهات فكرية بغياب مؤسسيها. وتلعب الصراعات الشخصية الدور الحاكم فى مصير تلك العلاقة العلمية، والتى تخضع فى النهاية لقوة عامل التشتت مما يؤدى إلى عدم وجود التراكم العلمى والفكرى اللازمين لتكوين هذه المدارس. وهو خلاف ما حدث فى اليابان والهند والصين حيث أدى هذا التراكم إلى تأسيس مدارس علمية ذات توجهات وطنية استهدفت الاعتماد على الذات فى الإنتاج العلمى والتطوير التكنولوجي.

فرغم وجود الكثير من الرموز العلمية المصرية على المستوى الدولى، فإن أياً منها لم ينجح في تكوين أي مدرسة علمية أو فكرية في أي مجال من المجالات أو أي قضية من القضايا. ولا يعنى ذلك عدم كفايتهم ولكن يعنى عزلتهم وتجاهلهم من قبل الآخرين فرغم ظهور شخصية علمية مرموقة في مجال الفيزياء النووية مثل د. مصطفى مشرفة، فلم يؤد ذلك إلى تكوين مدرسة علمية في مجال الطاقة الذرية. أقول مدرسة علمية ذات اتجاهات وطنية ورؤى مستقبلية وليس تلاميذ من حاملى الدرجات العلمية. والشيء نفسه ينطبق على حالة المهندس حسن فتحي

والذى يعد أحد الرموز على مستوى العالم كله فى تكنولوجيا البناء بالطين والاعتماد على التراث المعمارى المحلى. فرغم محاولاته الرائدة للتعبير عن أفكاره فلم يؤد هذا إلى تكوين مدرسة معمارية مصرية تسئلهم أفكاره. ويعتبر د. حامد عمار مثالاً آخر لفشل الجهود لتكوين مدرسة تربوية مصرية تقوم بتوظيف نظم التربية فى علاج سلبيات الشخصية الفهلوية وهى من أهم الأفكار فى تاريخ التربية فى مصر. وينطبق نفس الشىء على أفكار الرواد فى كافة المجالات.

وتعتبر القدرة على تكوين المدارس العلمية ضرورة لا بد منه لاستقرار التقاليد البحثية المرتبطة بتلك المدارس، وهو الشيء الضرورى بالنسبة لثلاث قضايا هامة وهي أسلوب تمويل البحوث وتحديد أولويات البحث العلمي ثم أخلاقيات البحث العلمي،

أ- أسلوب تمويل البحث العلمي:

يرتبط الأسلوب الذي يتم به تمويل البحوث بالخبرات الشخصية والمباشرة لدى جمهور العلماء والباحثين والذي يختلف باختلاف المدارس العلمية المختلفة، ومن ثم ارتباط أسلوب التمويل بتقاليد تلك المدارس، وبينما يعكس أسلوب التمويل طريقة الإنفاق على البحث العلمي على مستوى أفراد المجتمع العلمي والوحدات البحثية، فإن شكل الإنفاق على البحث العلمي والذي تعرضنا له بالشرح قبل ذلك يعبر عن هذا الأسلوب على المستوى القومي، فمن المعروف وجود فروق واضحة بين المدارس العلمية المختلفة بالنسبة لسياسة تمويل البحوث وطريقة الإنفاق عليها وذلك نتيجة لتنوع الخبرات التاريخية واختلاف الظروف الاقتصادية لتلك المدارس. فبينما تعتمد المدرسة الأمريكية في البحوث على أساليب تكنولوجية معقدة ذات تكاليف مرتفعة نتيجة لوفرة التمويل لديها، فإن المدرسة الهندية أو الصينية في البحوث تعتمد على أساليب بسيطة ذات تكاليف زهيدة، وعلى سبيل المثال ففي مجال البحوث البيولوجية، فإن تكاليف إجراء أي تشخيص حديث للأمراض المعدية اعتماداً على التجارب المناعية (السيرولوجية) يتكلف سبعة جنيهات للعينة الواحدة، اعتماداً على التجارب المناعية (السيرولوجية) يتكلف سبعة جنيهات للعينة الواحدة،

وهى التجارب عالية التقنية التى تعتمد على اكتشاف الأجسام المضادة فى جسم الكائن الحى عند إصابته بمسببات الأمراض المعدية، بينما الوصول إلى نفس النتيجة اعتماداً على الطرق التقليدية فى التشخيص باستعمال الميكروسكوب يتكلف قروشاً قليلة، لذلك فإن نقل تقاليد المدرسة الأمريكية فى تمويل البحوث، وفى ظل غياب مدرسة بحثية تعكس خصوصية المجتمع المصرى، يتعارض مع ضعف موارد تمويل البحوث، بجانب خضوع التمويل ذاته لمشكلة "باب ثان" حيث يستقطب بند المرتبات الجزء الأكبر من الإنفاق على البحث العلمى،

ومنذ فترة محمد على فإن سياسة إرسال البعثات قد تعرضت للتغير المستمر نتيجة لتغيير النظام السياسي للدولة، فقد كانت دول أوروبا وخاصة فرنسا هي جهة إرسال البعثات في عهد محمد على، وفي عهد المشروع الليبرالي تغيرت جهة إرسال البعثات لتصبح إنجلترا هي الدولة الأولى في استقبال البعثات المصرية. وفي عهد المشروع الناصري استحوذ الاتحاد السوفيتي ودول الكتلة الشرقية مثل يوغسلافيا وألمانيا الشرقية على مركز الاهتمام بالنسبة لإرسال البعثات، وفي العقدين الأخيرين أصبحت الولايات المتحدة هي الجهة الأولى التي ترسل إليها البعثات، وبدراسة عينة تشمل ٢٦٨ فرداً من الحاصلين على درجة الدكتوراه، وجد أن ٢٤٧ عضوا منهم حصلوا على هذه الدرجة من الجامعات المصرية، أي بنسبه ٥٣٠%، وهناك ١٥٩ عضوا (٤٣٠٪) حصلوا على درجة الدكتوراه من الجامعات الأمريكية والبريطانية، وهناك ٥٦ عضوا (٣١٪) حصلوا على هذه الدرجة من جامعات الاتحاد السوفيتي وأوروبا الشرقية، كما أن هناك ٦ عضماء (١٠٪) تقريباً حصلوا على درجة الدكتوراه من جامعات أخرى (١)،

ويؤدى ذلك التنوع الشديد بالنسبة للدول المستقطبة لتلك البعثات، تباين التقاليد البحثية لهؤلاء المبعوثين نتيجة لارتباطهم بتقاليد مدارس بحثية علمية وبحثية مختلفة، ونتيجة لغياب تلك المدرسة العلمية الوطنية تضعف القدرة على توظيف تلك التقاليد المختلفة لظروف المجتمع المصرى ومشاكله، وهو الأمر الذي

⁽١) در اسة دولية مقارنة عن أداء البحوث – أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا – صـــ ٤٨ .

ينعكس فى المغالاة فى تقدير الميزانيات المطلوبة فى إجراء البحوث، أو المغالاة فى تجهيز المعامل من الأجهزة والمعدات المرتفعة الثمن والتى تناسب النمط الأوربى أو الأمريكى فى إجراء البحوث، وهو الذي يؤدي إلى ارتفاع تكاليف الإنفاق على هذه المؤسسات بدون أي عائد يذكر، ومن ثم يؤدي إلى عزلتها. وهي الظاهرة التي يمكن توصيفها بالتغريب العلمي لهذه المؤسسات. وتعبر إحدى الدراسات عن هذه الظاهرة بالقول "إن مؤسسات البحث في الدول الأقل نمواً تنزع إلى أن تتحول إلى أبراج عاجية منعزلة عن الكثير مما يجري حولها. ويتزايد توجهها إلى تبنى معايير وأهداف المجتمع العلمي الدولى التى تحاول هذه المؤسسات محاكاتها رغم الظروف الخاصة بها، والتى غالباً ما تكون غير مواتية" (١).

ب- تحديد أولويات البحث العلمي

ويؤدى استقرار التقاليد البحثية المرتبطة بتلك المدارس العلمية من الناحية الأخرى إلى تبنى تلك المدارس إلى اتجاهات مختلفة فى أسلوب حل المشاكل العلمية، وهى الاتجاهات التى تعبر عن الأولويات ونقطة البدء فى تناول المشاكل البحثية والتى تتناسب مع خصوصية كل مجتمع ودرجة تطوره التقنى والمادى، فبينما تتحدد تلك الأولويات بالنسبة لأحد المدارس العلمية، فى الاعتماد على سياسة علاج الأمراض، فإن تلك الأولويات عند مدرسة علمية أخرى قد تتحدد فى اتجاه سياسة الوقاية، وشتان بين الاتجاهين من حيث تكاليفهما الاقتصادية ومن حيث نقطة البدء، فبالنسبة لمشكلة مثل البلهارسيا، تميل المدرسة الأمريكية البحوث، اعتماداً على أولوية سياسة العلاج لديها، ناحية البحوث التى تهدف إلى اكتشاف اللقاح (Vaccine) المناسب ضد هذا المرض، اعتماداً على ما يتوفر لديها من خبرات تقنية عالية وتمويل ذى حجم كبير لمدة طويلة من الزمن، وعلى العكس من ذلك فقد اعتمدت المدرسة البحثية الصينية على سياسة الوقاية من حيث نقطة البدء لديها للقضاء على هذا المرض وذلك بتنفيذ خطة منظمة يقوم فيها الفلاحون

⁽١) الاقتصاد السياسي للعلم والتكنولوجيا د. نورمان كلارك صـــ٧٨٨ .

وتلاميذ المدارس عن طريق استخدام العصى المستعملة في تناول الطعام بتجميع القواقع الناقلة للطور المعدى لطفيل البلهارسيا لمنع استكمال الطفيل لدورة حياته، وبذلك أمكن القضاء على هذا المرض اعتماداً على الإمكانيات المتاحة للمجتمع الصيني وبتكاليف زهيدة،

وبالنسبة لمصر فإن وجود سياسة بحثية طبية سواء على المستوى القريب أو البعيد يحدد فيها الخيار بين أولوية العلاج أو الوقاية بالنسبة لخريطة الأمراض المختلفة هي مسألة غاية في الأهمية وهي مسألة تتخطى وجود فرد معين أو شخصية معينة، وهم موجودون بالفعل، ولكنها ترتبط باستقرار وتكوين المدارس العلمية الوطنية والتقاليد الخاصة بها فمن المعروف أن حجم استهلاك الدواء في مصر يبلغ حوالي أربعة مليارات جنيه، ينتج ٩٥% منها محلياً، مع ملاحظة أن ٥٨% من هذا الإنتاج يعتمد على الخامات والمستلزمات المستوردة من الخارج، وتزداد نسبة الاستهلاك من الدواء سنوياً مع التوسع في تبني خيار العلاج *، مع الضعف الشديد للمدرسة البحثية المصرية في مجال الدواء ولكنه في المقابل فإن تبني سياسة بحثية طبية تعتمد على خيار الوقاية، من خلال خطة إعلامية جادة، ومن خلال رفع المستوى الغذائي للأفراد، يعتبر أكثر كفاءة من الناحية الصحية وأوفر تكلفة من الناحية الاقتصادية وأكثر ملاءمة للإمكانيات البحثية المصرية كما أنه أكثر أهمية على مستوى الأمن القومي .

وفى ظل غياب مدرسة علمية فى مجال الاقتصاد، يغيب بالتالى، على سبيل المثال لا الحصر، سياسة بحثية للنقل والمواصلات تتناسب مع ظروف المجتمع المصرى، فليس من المناسب فى ظل ندرة الموارد وضعف الادخار المحلى تبنى سياسة التوسع فى الاعتماد على السيارات الخاصة كوسيلة للمواصلات، وحسب الإحصائيات المنشورة بالصحف فإن عدد السيارات الخاصة

تشكل تلك البحوث التى تجرى حول كفاءة استخدام الأنواع الجديدة من الأدوية المستوردة من الخارج حسو الى ٢٨% من بحوث الترقية لدرجة أستاذ مساعد وأستاذ فى كليات الطب والصيدلة المختلفة، وهو اتجاه يدعم خيار العلاج بطريق مباشر وبكل قوة (دراسة ذاتية المؤلف)،

يزداد سنوياً بمعدل ٢٠ ألف سيارة وحيث أن ثمن السيارة في المتوسط هو ٤٠ ألف جنيه ويكون ما ينفقه المواطنون سنوياً على امتلاك السيارات الخاصة هو ٢,٢ مليار جنيه وإذا علمنا أن هناك أكثر من عشره أنواع من سيارات يتم تجميعها في مصر، مع العديد من الأنواع الأخرى المستوردة من الخارج، وإن هذه السيارات تحتاج إلى أصناف لا حصر لها من قطع الغيار اللازمة ولوصل حجم الأنفاق على الكلى على السيارات الخاصة إلى ٣ مليارات جنيها سنوياً ١٠ أى ٣٠ مليار جنيها خلال عشر سنوات وهو مبلغ ضخم يكفي لتمويل أي صناعة أخرى ضرورية ولا يوجه أي جزء من هذه الأموال لتمويل البحوث المرتبطة بهذه الصناعة في مصر ويختلف هذا عن صناعة إنتاج السيارات في الدول المتقدمة وتعتمد على تمويل هائل ينبع من ظروف تاريخية للمجتمع الأوربي أو الأمريكي وقد يكون من الملائم لنا تحت تلك الظروف الاقتصادية والمناخية التركيز على تلك البحوث التي تتعلق باستخدام وسائل المواصلات العامة أو الدراجات وهي صناعة البحوث التي تتعلق باستخدام وسائل المواصلات العامة أو الدراجات وهي صناعة يمكن للمدرسة البحثية الوطنية الإحاطة بمشاكلها العلمية والتقنية على المدى يمكن للمدرسة البحثية الوطنية الإحاطة بمشاكلها العلمية والتقنية على المدى بمكن المدرسة البحثية الوطنية الإحاطة بمشاكلها العلمية والتقنية على المدى المدى أن تواجه تلك المنافسة الشرسة كما هو الحال في إنتاج السيارات و

ويبدو مجال البناء والتشييد مثالاً آخر على الأثر السلبي لافتقاد مدرسة علمية بحثية في ذلك المجال، والذي يبدو في ذلك التجاهل الغير مبرر لأفكار المهندس حسن فتحى في ابتكار نمط معماري يستلهم التراث المعماري المحلي وتقاليده بدلاً من الاعتماد على محاكاة تقاليد المدارس البحثية المعمارية الأوربية والأمريكية، وهو الذي أدى إلى نقل أساليب البناء الأوربية واستعمال حديد التسليح والأسمنت والطوب الأحمر في البناء الريفي مع ما يستتبع ذلك من استنزاف الإمكانيات المحدودة للفلاح المصرى ويقلل من فرص الادخار لديه، ويقطع الطريق على فرص تحسين مستواه التعليمي والتقافي والاجتماعي، ويمكن أن نذكر هنا مثالين للدلالة على النتائج الاقتصادية السلبية نتيجة لافتقاد مدرسة بحثية

[&]quot; تفرض الدول الأوربية ضريبة على البترول المستورد من الشرق الأوسط تعرف بضريبة الكريون. ونوجه هذه الضريبة لتمويل البحوث التي تهدف إلى إيجاد وسائل بديلة للطاقة وللحد من تلوث البيئة.

معمارية، وهما نظام التهوية ومحاولة التقليل من الحرارة المنبعثة من أشعة الشمس خلال فصل الصيف.

وحسب التقاليد المعمارية المحلية تتم الاستفادة بالرياح الشمالية الباردة التي تهب خلال فصل الصيف عن طريق استعمال "المئقف". وهو عبارة عن مصد خشبي تتجه فتحته ناحية الشمال ويقام أعلى المنازل حيث يقوم بتجميع الرياح الباردة ويوجهها داخل الوحدات السكنية للمنزل، وهي وسيلة رخيصة ونظيفة للتهوية والتبريد، وكانت العمارة المحلية تلجأ إلى استعمال المشربيات كذلك للتقليل من مساحة فتحات النوافذ المعرضة لأشعة الشمس، كأساليب تقليدية يمكن بها التقليل من حرارة الشمس الساقطة على الجدران،

ونتيجة لغياب مدرسة بحثية وعلمية في مجال العمارة، تهمل تلك البحوث والتي تجرى بطريقة فردية في وحدات بحثية متفرقة والتي توصى بأهمية طلاء الأبنية باللون الأبيض لتقليل حرارة الشمس النافذة داخل المنازل خلال فصل الصيف (۱)، بل إن المعماري الحديث يتجه شوطاً أبعد في محاكاته لتقاليد العمارة الأوربية والأمريكية، وهي التقاليد المرتبطة بأنماط ثقافية ومناطق مختلفة عن البيئة المحلية حيث تقل درجة الحرارة طوال العام وتقل بالتالي نسبة الضوء، وذلك بتوسيع فتحات النوافذ مع استخدام الزجاج فقط وهو الذي يسمح بمرور أكبر كمية من حرارة الشمس بدلاً من استعمال النوافذ المصنوعة من الخشب والذي يقلل من مرور تلك الحرارة، ليس هذا فحسب بل أصبح يتم الأن طلاء الوحدات السكنية باللون البنفسجي أو الوردي أو الأصفر وهي الألوان التي تمتص أكبر قدر من أشعة الشمس وتزيد بالتالي من الإحساس بشدة الحرارة داخل هذه المنازل، ومن ثم يتجه الأفراد إلى استعمال الوسائل الصناعية في النبريد ممثلة في أجهزة التكييف مع ما يمثله ذلك من ضغوط على ميزانية الدولة المحدودة بجانب ازدياد استهلاك مع ما يمثله ذلك أبضاً من ضغوط على ميزانية الدولة المحدودة بجانب ازدياد استهلاك

⁽١) استخدام العوازل الحرارية في المباني لتوفير الطاقة د. عبد الوهاب على الشرقاوي صم ٦٦

يتضح إذاً كيف أن محاكاة تقاليد المدارس البحثية الأجنبية المختلفة في كافة المجالات، نتيجة لعدم القدرة على تكوين مدرسة علمية وبحثية وطنية يؤدى إلى تبنى أساليب لتمويل البحوث لا تتناسب مع إمكانيات المجتمع المصرى، ويؤدى أيضاً إلى عدم القدرة على تحديد الأولويات البحثية الملائمة للظروف المادية والتقنية للمجتمع المصرى، والذي ينعكس بالتالى على اقتصاديات البحث العلمي ذاته وتكاليف الإنفاق عليه والعائد منه، ومن الناحية الأخرى فإن كل هذا يؤدى إلى استنزاف موارد المجتمع المحدودة ويعيق تراكم رأس المال اللازم إلى توجيهه إلى الصناعات الضرورية مثل صناعة الألكترونيات،

ج- أخلاقيات البحث العلمي:

يرتبط تكوين المدارس العلمية بناحية هامة لا يمكن فصلها عن الناحيتين السابقتين وهى استقرار أخلاقيات البحث العلمى، وتلعب أخلاقيات البحث العلمى الدور الأساسى بالنسبة لمستوى أداء البحوث من خلال المحاكاة السلوكية والانفعالية للشخصيات العلمية الرائدة والمؤسسة لتلك المدارس العلمية، وبمرور الوقت تصبح تلك المحاكاة جزءا من المعايير المهنية للعاملين في المجتمع العلمى حتى بعد غياب هؤلاء المؤسسين لتلك المدارس، وبدون تلك الأخلاقيات وتلك المعايير ينهار أداء البحث العلمى ويتننى مستواه، ولا يختلف المجتمع العلمى هنا عن طواتف الحرف والمهن في العصر الوسيط من حيث خضوع أفرادها لأخلاقيات تحدد مستوى أداء المهنة أو الحرفة والتي تستمر عن طريق رقابة شيخ الطائفة،

وبافتقاد تكوين هذه المدارس العلمية والبحثية في المجتمع العلمي المصرى يسود العديد من الظواهر السلبية والتي أصبحت غير خافية على أحد، والتي تطالعنا بها الصحف بتكرار يعكس تفشى تلك السلبيات، وبخلاف تدنى مستوى أداء البحوث وضعف نتائجها والتي أصبح يغلب عليها الطابع الشكلي، أصبحت ظاهرة تكرار البحوث تحت عناوين مختلفة وإجرائها بأساليب مختلفة ظاهرة واضحة، وهو الأمر الذي يتعارض مع أخلاقيات أداء البحوث والهدف منها،

والذى يرتبط بالأساس بخدمة المجتمع وحل مشاكله لا تبديد ثرواته المحدودة فى إجراء بحوث مكررة ومع ظاهرة تكرار البحوث تبدو ظاهرة أخرى وهى ظاهرة السرقات العلمية ونقل نفس النتائج مع تصريف قليل أو كثير ولا يقتصر الأمر على هاتين الظاهرتين، بل يتعداهما من حيث ظهور ظاهرة أكثر خطراً وهى ظاهرة تلفيق البحوث العلمية وإعداد نتائجها النهائية بدون إجراء التجارب اللازمة أصدلاً وهى ظواهر ناشئة كلها عن غياب المدارس العلمية والبحثية الوطنية وغياب أخلاقيات وقيم روادها ومؤسسيها وغياب أخلاقيات وقيم روادها ومؤسسيها و

ظاهرة هجرة العلماء

وتعتبر الظاهرة الثانية وهي هجرة الكفاءات العلمية نتيجة منطقية للظاهرة الأولى حيث تشير الدراسات إلى عمومية هذه الظاهرة في العالم العربي ومن بينها مصر، وفي معرض تحليل دوافع هجرة العلماء المصريين إلى الخارج تعرضت أحد الدراسات الهامة لدراسة آراء العلماء المقيمين داخل البلاد وخارجها. وقد أصر جميع من شماتهم الدراسة على أن السبب الأساسي الذي يدفعهم إلى الهجرة يتركز في شعورهم بأنهم عديمو الفائدة لمجتمعهم، وأنهم يبددون طاقاتهم سدى وأن أحداً لا يأبه لوجودهم، أو يعني بمشكلتهم أو يعترف بأهميتهم (١)، وقد أكد هؤلاء العلماء كذلك "على أن التفاوت الواضح بين دخل الفرد في مصر وفي بلاد المهجر لم يكن مطلقا الدافع الأساسي لهجرتهم (١)، واتفق الجميع كذلك على الغمل الغرام التي تجذبهم إلى الغرب هو المناخ العلمي الذي يتيح لهم فرصة العمل الخلاق (١).

ويجب تفسير "المناخ العلمي" الأفضل في ضوء النظام المعرفي السائد وفي ضوء نوعية الإنتاجية العلمية السائدة والتي تعتمد على النمط الوصفي وهو ما

⁽١) هجرة العقول في مصر - سنية عبد الوهاب صالح - صـ ٣.

⁽٢) نفس المصدر - سنية عبد الوهاب صالح - صـ ٣.

⁽٣) نفس المصدر - سنية عبد الوهاب صالح - صـ ٣.

يسبب الإحباط الشديد لفئة العلماء ذوى الإنتاجية العلمية المخالفة وتكون الهجرة لتلك الفئة من العلماء هى الحل، فمبدأ الهجرة يعكس إذاً صراعاً خفيا بين ممثلى نمطين من الإنتاج العلمى فى مصر وهما الإنتاج الوصفى والإنتاج الاستنباطى، وهناك العديد من الأمثلة لعلماء مصريين لم يستطيعوا التكيف مع نمط الإنتاجية العلمية السائدة فى مراكز البحوث والجامعات فقرروا الهجرة، منهم على سبيل المثال د، فاروق الباز الذى هاجر بعد عودته إلى مصر ليحتل مكانة مرموقة فى هيئة الفضاء الأمريكية، وكذلك الدكتور أحمد زويل رائد علم الليزر على مستوى العالم كله *.

^{*} حصل الدكتور أحمد زويل عل جائزة نوبل في الكيمياء في سبتمبر ١٩٩٩.



الفَصْرِكُ الْخِالْمِيْنِ

النتائج الكلية لثقافة العقل الفعّال ظاهرة التشتت وافتقاد البعد المستقبلي

خرج ابن آدم من العدم، قلت ياه ... رجع ابن آدم من العدم، قلت ياه ... تراب بيحيا وحى بيصير تراب ... الأصل هو الموت ولا الحياة؟

صلاح جاهين

يعبر كل نظام معرفى كما ذكرنا عن موقف مزدوج، فهو يعبر عن الأسلوب الذى تتم به المعرفة من جانب، كما يعبر عن قابلية الوجود على الفهم من الجانب الآخر.

والشيء الأساسي في النظام المعرفي المصرى كما رأينا هو محورية الدور الذي يقوم به العقل الفعال المفارق كمصدر لعملية المعرفة. والأسلوب الذي تتم به المعرفة في هذا النظام هو هبوط هذه المعرفة من هذا العقل على الفرد. وتتميز هذه المعرفة بعدة أشياء منها أنها معرفة جاهزة تتم بدون تدخل الفرد أو بذل المجهود الكافي للحصول عليها. والشيء الثاني هو أنها منحة وهبة من هذا العقل الفعال المفارق للبعض دون البعض الآخر. والشيء الثالث أنها معرفة بالجزئي.

ويقع الأسلوب الذى تتم به المعرفة فى منزلة المثل الأعلى الذى ينعكس على مجمل الحياة الثقافية والاجتماعية لأى مجتمع. وفى مرحلة تالية ينفصل هذا الأسلوب الذى تتم به المعرفة عن أصوله المعرفية ليصبح له وجوده المستقل الذى يطلب لذاته والذى يعبر عن نفسه من خلال نماذج عملية وأخلاقية يحاكيها الفرد. هذه النماذج تستمد قوتها فى المجتمع من قيمتها المعيارية، حيث يقيس الفرد من

ويلخص شكل رقم (١) تلك العلاقة بين هذا النظام المعرفي والنماذج السلوكية التي تنتج عنه من خلال تطبيقها على مجال التعليم والتربية والبحث العلمي والتكنولوجيا. وكذلك على مستوى الإنتاج العلمي، والتي تشمل خمسة نماذج " يمكن إجمالها في الأتي :

أولاً: حيث تنم المعرفة هبوطاً من العقل المفارق على الفرد فان نموذج "هبوط القرارات" والذي يقع في منزلة المثل الأعلى بالنسبة للنظام الثقافي للمجتمع هو النموذج الذي يحاكيه الفرد، والذي يعبر عن العلاقة بين النخب بأشكالها المختلفة (والتي تمثل الأقلية) سواء كانت علمية أو إدارية وبين جمهور الباحثين (التي تمثل الأغلبية) وكما تقتصر العلاقة المعرفية بين العقل المفارق وبين الفرد على علاقة تبعية مطلقه بين هذا العقل الذي يهب المعرفة، والفرد الذي يتقبلها. تصبح العلاقة بين الأقلية والأكثرية والتي تعمل في مجال البحث العلمي معتمدة على تبعية من نوع آخر، وهي تبعية إدارية ووظيفية حيث يقتصر عمل النخب العلمية على اقتراح الخطط العلمية والقومية ويقتصر رد فعل الباحثين على قبولها الشكلي، بل يصبح التجاهل التام لهذه الخطط العلمية

^{*} نقافة العقل الفعّال والتي تعني وساطة القوى المفارقة والتي تشمل أيضاً وساطة الماعت في النظام المعرفي الفرعوني، ووساطة النفس في الأفلوطينية في العهد السكندري تمثل وحدة النظام المعرفي المصرى، وبالتالى وحدة التجربة التاريخية وخصوصيتها بالنسبة للمجتمع المصرى على مر العصور. رغم تغير اللغة من الفرعونية إلى القبطية ثم إلى العربية، ورغم تغير الدين من الفرعوني إلى القبطى ثم الإسلامي، ورغم تغير الهياكل القانونية والنشريعية كذلك. وهي الثقافة الجامعة للعالم العربي والإسلامي بغض النظر عن الاختلافات العرقية أو اللغوية.

^{**} تعد هذه النماذج بطبيعة الحال مجرد فرض يمكن من خلاله تفسير مجموعة من المظاهر والسلوكيات في مجال البحث العلمي.

القومية والالتجاء إلى الموضوعات البحثية التى تعبر عن ميول الوحدات البحثية واتجاهات الباحثين الذاتية هو رد الفعل الحقيقى، وهو الذي يعكس سيادة البيروقراطية العلمية في المجتمع العلمي، وتؤدي معالجة الأمور من قبل النخب العلمية بقوة "القرارات الهابطة" وحدها مع غياب الحركة العكسية وهى الحركة الصاعدة إلى أعلى والتى تعبر عن أفكار ورغبات الباحثين وواقعهم المادى والفكرى، إلى غياب مفهوم النقاش والحوار المتبادل بين الطرفين، ويغيب بالتالى الإعداد الجيد لأى خطة علمية، والذى يعتبر ضرورة لابد منها للالتزام المتبادل بين الطرفين، ويعكس هذا النموذج أيضاً شدة الميل إلى التنظيمات المركزية والتكوينات الرأسية، وهو ما يبدو فى كثرة مؤسسات وهياكل البحث العلمي وتكرارها.

ثانياً: ويعكس نموذج الميل إلى "الحلول الجاهزة" أسلوب المعرفة الجاهزة والهابطة على الفرد من قبل العقل الفعّال والتي تتم بدون مجهود منه. ويشمل هذا النموذج، الميل إلى الحلول البسيطة والمتسرعة، وكذلك العمل طبقاً للحلول والقرارات والأفعال التي تمت في الماضي، أي استحسان نتائج الخبرة الماضية (نماذج الأفعال التقليدية أو النمطية). ويعكس كذلك نقص الدراسات وعدم الاهتمام باستخلاص النتائج من المشاريع العلمية التي تمت، ويؤدي كل هذا إلى نقص الاهتمام بمرحلة الإعداد. ولا ينطبق هذا النموذج على الأشياء المعنوية فقط، ولكن على الأشياء المادية كذلك، مثل استحسان المنتجات الجاهزة والتكنولوجيا الجاهزة، واقتناء كل ما هو مستورد وتقدير كل ما هو أجنبي. أي أن هذا النموذج يعبر عن موقف عدم الثقة بالذات بوجه عام وهو موقف يتعارض مع أي إنتاج علمي أو تطوير تكنولوجي.

^{*} لا يعكس هذا النموذج البيروقراطية العلمية فقط. ولكن يفسر أيضاً سيادة ظاهرة البيروقراطية في الأنشطة المختلفة للمجتمع. سواء كانت بيروقراطية سياسية أو إدارية أو تقافية أو تعليمية. وفي كل هذه الحالات تعتمد معالجة المشاكل على قوة القرارات الهابطة من السلطات الأعلى، وتهميش دور الحوار والنقاش، وبالتالى غياب مرحلة الإعداد.

ثالثاً: بغياب النظام التربوى الذى يهدف إلى تنمية القدرات العقلية ويوظف إمكانيات التفكير المجرد والكلى لدى الفرد، يصبح السائد هو التفكير الجزئى والذى يرتبط بالميول والرغبات من ناحية والانفعالات والأهواء المتغيرة من الناحية الأخرى. وبذلك فهو تفكير لا يعكس إلا المصالح الشخصية للفرد، ويفتقد البعد الكلى الذى يعبر عن الأهداف العلمية القومية وهو الذي يؤدي إلى ضعف قيم العمل الجماعي في مجال البحث العلمي. وينتج عن ذلك عدم استقرار السياسات العلمية من جانب وعدم استقرار الهياكل المنظمة للبحث العلمي من الجانب الآخر. وتبدأ الأشياء بداية جديدة في كل مرة، مما يؤدى الى تكرار نفس الأفكار العلمية أو نفس المؤسسات تحت مسميات أو أشكال مختلفة. ويؤدى التفكير الجزئي سواء على مستوى الفرد أو المؤسسات لذلك كانت العلمي والبحثي الجزئي سواء على مستوى الفرد أو المؤسسات لذلك كانت الازدواجية نتيجة لازمة عن هذا النمط من التفكير. ويمكن وضع تلك السلوكيات تحت نموذج سيادة نمط "العلاقات الشخصية" في مجال البحث العلمي والتكنولوجيا.

رابعاً: حيث يعتبر العقل الفعال هو علة وجود كافة أنواع الظواهر، كانت الظواهر الطبيعية والاجتماعية غير خاضعة لعلة داخلية أو قانون حتى يمكن للفرد أن يفسرها ويحيط بطريقة عملها. ويصبح الواقع وشروطه ظاهرة غير مفهومة وسراً مغلقاً بعيداً عن فهم الإنسان. ويؤدى هذا إلى عدة نتائج في مجال البحث العلمي يتعلق أولها بانفصال البحث العلمي عن مشاكل المجتمع ومشاكل الإنتاج فلا تشكل المطالب الاجتماعية ولا المشاكل الملحة في أي مجال من المجالات أي عوامل ضاغطة على خطط البحوث بالوحدات البحثية والتي تخضع بالتالي للعوامل الذاتية والميول الفردية تماماً. أما الشيء الثاني فهو انفصال موضوعات البحوث بالوحدات البحثية عن الأهداف العلمية القومية. ويتعلق الشيء الثالث بعدم وجود أي سياسة علمية ملزمة للوحدات البحثية سواء كانت تابعة للجامعات أو للوزارات. ويعكس كل هذا سيادة

نموذج "الانفصال عن مشاكل الواقع" والذي يؤدي من الناحية الأخرى إلى سيادة نمط الإنتاج العلمي الوصفي في البحث العلمي.

خامساً: تؤدى كل هذه النماذج السابقة إلى شيء هام وهو سيادة الميل إلى تجاهل أهمية مرحلة الإعداد في كل الحالات، وتصبح الأمور مهيأة إلى نموذج جامع وشامل يخضع له الفرد وكذلك النظم والمؤسسات في المجتمع وهو نموذج "القفز إلى مرحلة الأهداف وتجاهل مرحلة الإعداد". ولا يعنى هذا بالطبع التجاهل الكامل لمرحلة الإعداد بقدر ما يعنى نقص الإعداد الكافى والكامل لأى خطة من حيث تقدير كافة الجوانب ووضع كافة الاحتمالات المرتبطة بتلك الخطة. ويشمل هذا كلاً من مجالي الإعداد المادي والفكري. ففي مجال التعليم، يستحوذ التعليم العالى والجامعي على الأهمية القصوى مع إهمال مرحلة التعليم الابتدائي وهي مرحلة الإعداد لمراحل التعليم المختلفة والتي تمثل مرحلة تنشئة الفرد وتنمية قواه العقلية والوجدانية. ويفسر هذا تعثر جهود محو الأمية، وقبول من هم في سن الإلزام على مدى قرنين من الزمان. وفي مجال البحث العلمي يتم توجيه الإنفاق على إعداد الكوادر البحثية الدقيقة مع إهمال إعداد التقنيين، مع ما لهم من أهمية كبرى في إنجاز خطط البحث العلمى، وبينما يتم تركيز الكوادر البحثية في مجال التعليم الجامعي يهمل التركيز على جهود البحث والتطوير. ومن الناحية المادية فان كلاً من مجالي التعليم والبحث العلمي والتكنولوجيا يخضع خضوعاً تاماً لظاهرة "باب ثاني" في الإنفاق وهو توجيه الإنفاق على المرتبات وتجاهل الإنفاق الجاري على العملية التعليمية والإنفاق على إجراء البحوث.

^{*} رغم أن المثل القائل "من زرع حصد" و"من جدّ وجد " يعني أن الأهداف مرتبطة بجهد الإعداد لها، وأن الإعداد شرط ضروري لتحقيق الغايات. إلا أن العديد من الأمثال الشعبية الأخرى تؤكد على القيم المضادة مثل الاتكالية والثقة في الحظ والبخت والإيمان بالقسمة والنصيب والمقدر والمكتوب والقناعة بالقليل والصير. وهو الذي يتعارض مع قيم مرحلة الإعداد مثل الثقة في قدرات الفرد والتأكد على الفاعلية الشخصية والإعلاء من أهمية المبادءة والمهارات العقلية.

أولاً: ظاهرة التشتت وإعاقة التراكم العلمى والفكرى والتقنى ومن خلال ما سبق شرح فانه يمكن ملاحظة عدة أشياء:

أولاً: انه رغم أن النماذج الأربعة الأولى تؤدى إلى نموذج "القفر إلى مرحلة الأهداف ونقص مرحلة الإعداد" والذي يعتبر النموذج والجامع لكل هذه النماذج. إلا أن كلاً منها يؤدى إلى الآخر ولا يعمل بطريقة منفصلة عن الآخر فهى تعمل معا بنظام شبيه بنظام الأنابيب المستطرقة. غاية الأمر أن الأمور تبدو أوضح ما تكون عند تفسيرها حسب نموذج ما أكثر من النموذج الآخر. فالميل إلى معالجة مشاكل البحث العلمي عن طريق قوة القرارات التنفيذية وحدها ينشأ عنه أيضاً ظاهرة التكرار. وهي الظاهرة التي يمكن تفسيرها بدرجة أكبر من خلال عمل نموذج "العلاقات الشخصية".

ثانياً: أن تأثير كل نموذج من هذه النماذج قد يزداد شدة أو ضعفاً تبعاً لدرجة التغيرات السياسية والاقتصادية والاجتماعية في المجتمع، مع بقاء تأثير النماذج الأخرى في العمل. فعلى سبيل المثال، ففي خلال فترة كل من مشروع محمد على والمشروع الناصري، كانت الظروف ملائمة للاعتماد على الذات في مجال التوسع في استيعاب ومحاكاة التقنيات الحديثة، مع تراجع تأثير نموذج "الميل إلي الحلول الجاهزة". لكنه في نفس الوقت فإن تأثير النماذج الأخرى وخاصة نموذج "قص مرحلة الإعداد" في مجال التعليم كان له الدور الحاكم في إجهاض ما تم الوصول إليه من تراكم تقنى، ليعود من جديد تأثير نموذج "الميل إلى الحلول الجاهزة" في فترة تالية لكل مشروع. وبالمثل، فإن فترة المرحلة الليبرالية قد شهدت ضعف تأثير نموذج "هبوط القرارات الإدارية" في مجال البحث العلمي وبالتالي ضعف تأثير

^{*} تماثل أهمية مرحلة الإعداد بالنسبة لتحقيق الأهداف، أهمية مرحلة التكتيك بالنسبة لتحقيق الاستراتيجية. فالتكتيك يمثل مرحلة الإعداد، أما الاستراتيجية فتمثل الأهداف والغايات المطلوبة. ويخضع مجال البحث العلمي وغيره من المجالات الأخرى في المجتمع إلى ظاهرة ضعف القدرة على تحقيق الاستراتيجيات نتيجة لضعف وسائل التكتيك واستعجال النتائج.

البيروقراطية العلمية. وهو الذي أدى إلى نشأة الحرية الأكاديمية وازدياد حرية البحث والتجديد. لكن هذا التراكم الفكري والعلمي أعاقه تأثير نموذج "العلاقات الشخصية" وسيادة نمط الإنتاج العلمي والفكري الوصفي.

<u>ثالثا</u>: إن كل هذه النماذج تؤدى إلى غاية وتعمل فى اتجاه هدف اكبر وأعم وهو تشتيت الجهود سواء على المستوى المادى أو الفكرى وبالتالي أعاق التراكم العلمي والتقني والفكري على مستوى الفرد وعلى مستوى المؤسسات.

فعلى المستوى المادى يؤدى تكرار الإنفاق على نفس الأفكار ونفس المؤسسات العلمية المتماثلة فى الوظيفة إلى تبديد الموارد القومية. فليست المشكلة التى تواجه المجتمعات هو حجم الإنفاق، ولكن المشكلة تكمن فى توجيه هذا الإنفاق فى غير محله فقد يكون التمويل المادى قليلاً فى مجال معين ولكن تراكمه فى الاتجاه الصحيح يؤدى على المدى الطويل إلى تحقيق الغاية منه وهو ما لا يحدث تحت سيادة مبدأ التشتت. فرغم توافر ١٨ كلية ومعهداً الدراسة التكنولوجيا. كل منها يخضع لظاهرة "باب ثانى" ويحتاج كل منها إلى قدر ضئيل من التمويل حتى تؤدى مهامها، يتم تخصيص ٣ مليار جنيه لإنشاء وادى التكنولوجيا بالإسماعيلية.

وعلى المستوى الفكرى فإن التشتت يؤدى إلى عدم تراكم الجهود المبذولة في أي مجال من المجالات. ويعتبر تراكم الجهود في مجال معين ضرورة لابد منها لإحداث أي نقلة كيفية لازمة للتطور الحقيقي. وفي غياب هذا التراكم تصبح "البداية من جديد في كل مرة "هي السمة المميزة لأي نشاط يمارسه الفرد أو المجتمع في مجال البحث العلمي والتكنولوجيا ويصبح مثلنا مثل "سيزيف" في الأسطورة اليونانية والذي عاقبته الآلهة بحمل حجر كبير إلى أعلى الجبل وقبل الوصول إليه كان الحجر يتدرج من أعلى إلى أسفل في كل مرة، فكان عليه أن يقضى حياته في أداء نفس العمل آلاف المرات.

هذا التشتت في المجال المادي والفكري يجعل أي خطة سواء في التعليم أو التكنولوجيا بعيدة عن التحقيق ويصبح التفكير في المستقبل

^{*} يشمل هذا أيضاً إعاقة التراكم الانفعالى على مستوى الفرد واللازم لتكوين الأفكار الكلية والمواقف الإيجابية.

والإعداد له ضربا من المستحيل ما دامت أى خطة سواء على مستوى المؤسسات المركزية للبحث العلمى أو الوحدات البحثية التابعة لها هى محصلة تراكم وتوجيه المجهود المادى والفكرى خلال الزمن.

ثانياً : العلاقة بين مفهوم: الزمن والتقدم والمستقبل

يمكن القول إن افتقاد البعد المستقبلي يعد نتيجة مباشرة لظاهرة التشتت، ومن الناحية الأخرى، فإن ارتباط كلِّ من المعرفة والطبيعة بالإلآهيات بتصور وساطة العقل الفعال، وأن الطبيعة ذاتها لا تخضع لنظام من العلل والأسباب المنطقية يمكن التنبؤ بها (انظر رأى الغزالي في السببية) يجعل المستقبل هو الآخر يدخل في مجال علم الإلاهيات وليس مستقلاً عنه. وبذلك فالمستقبل هنا لا يدخل في نطاق علم الطبيعة، ولكنه يرتبط بمفهوم الغيب، وهو المفهوم المرتبط في المجتمع الإسلامي بمستويات متعددة من المحرمات والموانع الثقافية.

ويتضح مما سبق أن تعثر سبل التقدم سواء فى مجال البحث العلمى أو فى غيره من المجالات يعد نتيجة لازمة لافتقاد البعد المستقبلى. فكلما كان الإيمان بأهمية المستقبل أكثر، كانت فرص تحقيق التقدم أكبر. فالإيمان بأهمية المستقبل يعنى الرغبة فى التقدم والتطلع إلى الأحسن والأفضل من خلال الزمن. فالمستقبل والتقدم والزمن مفاهيم ترتبط ببعضها البعض، فمن خلال الزمن يمكن تحقيق شروط مرحلة الإعداد. ومن خلال الإيمان بفكرة التقدم يمكن اختيار الأهداف التى تتلاءم مع المتغيرات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية.

وكما تتابع لحظات الزمن متجهة إلى الإمام تتراكم أفعال وجهود الأفراد خلال فترة الإعداد. فالزمن هو المجال الذي تعبر فيه الإرادة البشرية عن حريتها وعن قدرتها على مواجهة العقبات والتحديات. ويعيق هذه الإرادة عن ممارسة أقصى طاقاتها تلك الرغبة في الحلول النمطية والتي تمت في الماضى، والمتضمنة في نموذج "الميل إلى الحلول الجاهزة" كأحد نتائج العقل الفعال (انظر ثانياً). ويصبح الزمن هنا مجالاً لتقليد ومحاكاة الأحداث والخبرات التي تمت في الماضى.

ويرتبط مفهوم المستقبل كما ذكرنا بقبول فكرة التقدم. ويعنى ذلك الرغبة فى الأفضل والتطلع إلى الأحسن. ويعد البحث العلمى بوجه خاص المجال الذى ينشد الأفضل والأحسن من خلال ابتكار وتحسين مستوى الإنتاج السلعى والخدمى عن طريق جهود البحث والتطوير R & D . ويتعارض مع مفهوم التقدم ظاهرة التكرار المتضمنة فى نموذج "العلاقات الشخصية"، ونموذج "هبوط القرارات الإدارية" (انظر أولا وثالثاً). وهى الظاهرة التى تعيق جهود التجديد والابتكار كقيمة أساسية من المفروض توافرها فى العاملين فى مجال البحث العلمى بمصر، وتعيق بالتالى جهود البحث والتطوير. وهو ما يبدو فى هذا الخلل الواقع فى شكل الكفاءات البشرية العلمية.

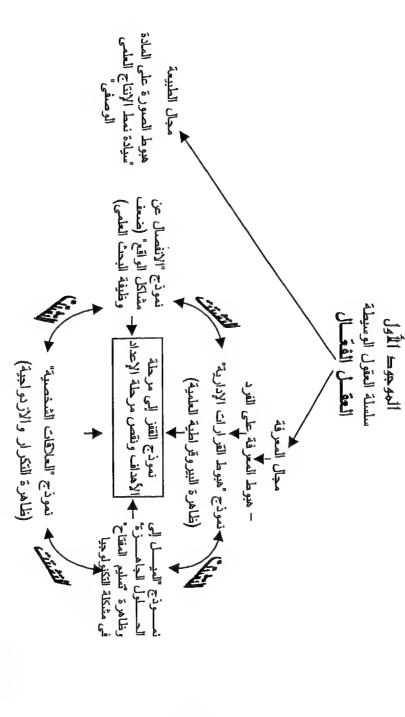
يبدو واضحاً كيف أن الميل إلى محاكاة الماضى يؤدى إلى أن يفقد الزمن بالنسبة لنا وظيفته كمجال نحقق من خلاله شروط مرحلة الإعداد. كما أن ظاهرة التكرار تجهض إمكانيات التجديد، وتتعارض مع الإيمان بفكرة التقدم. وبذلك فإن محاكاة الماضى وظاهرة التكرار ويعبران عن ذلك الاتجاه النكوصى إلى الخلف والذى يتعارض مع مفهوم المستقبل الذى يعنى التقدم إلى الإمام.

ومن الأشياء ذات الدلالة، أن مفهوم التقدم، والذي يتضمن النظرة المستقبلية في الفكر الإسلامي يعد من المفاهيم الخلافية. فاللفظ ذاته يحمل معنى مزدوجاً لا يدل على التقدم إلى الإمام بالضرورة، ولكنه يدل أيضاً على ما هو قديم. ويذكر الدكتور فؤاد زكريا "فالتعبير، بغض النظر عن سيادته، يؤدى المعنيين معاً، وبعبارة أخرى فإن في لغتنا لفظاً واحداً مشتقاً من جذر واحد يؤدى معنى الحركة إلى الإمام والحركة إلى الوراء، أو الاتجاه إلى المستقبل والاتجاه إلى الماضى في أن واحد معاً. فهل لهذا الازدواج في المعنى دلالة خاصة؟ وهل هو يعبر عن سمة أساسية في حضارة يكون فيها النمو والتطور والتحسن على الدوام عودة إلى نموذج قديم. يبدو أن الحقائق التي عرضناها في الصفحات السابقة تؤكد هذا الاستنتاج بقوة" (١)

^{*} لا تشمل ظاهرة التكرار مجال البحث العلمي فقط. ولكنها تشمل أيضاً أربعة مشاريع نهضوية. (١) العقل العربي والتوجه إلى المستقبل. د. فؤاد زكريا – ص ٤٥.

يعد افتقاد النظرة المستقبلية النتيجة النهائية اسيادة مفهوم العقل الفعّال في الثقافة العلمية وهو الذي كان من نتائجه ضعف الاهتمام بعلوم المستقبل Futurology وهي العلوم التي تهتم بدراسة المستقبل والتنبؤ به، وهي من العلوم الحديثة القائمة بذاتها. وتعد تلك العلوم نتائج تطبيقي للعديد من العلوم الأخرى مثل العلوم الاجتماعية، والتي تشمل علم مقارنة الأديان والأنثروبولوجي والعلوم السياسية والتي تشمل علم إدارة الأزمات، والعلوم الإحصائية التي تشمل نظرية الاحتمالات ونظرية المستقبلي الاحتمالات ونظرية المباريات ونظرية الفوضي، ولا يشمل افتقاد البعد المستقبلي مجال البحث العلمي فقد ولكنه يشمل أيضاً العديد من المجالات الأخرى. ومنها المجال الاقتصادي وخاصة بالنسبة لدراسة الأسواق وحركة انتقال رأس المال وأسعار صرف العملات وحركة الاستثمار.

وبجانب المثلين اللذين ذكرناهما بخصوص افتقاد سياسات واضحة للبحث العملى، يمكن هنا ذكر مثالين إضافيين في مجال الأمن القومي للتدليل على ظاهرة التشتت وافتقاد البعد المستقبلي، فقد بدأت الهند برنامجها الذري سنة ١٩٥٤ أما إسرائيل فقد بدأت البرنامج سنة ١٩٥٨، متأخرة سنة واحدة عن هيئة الطاقة الذرية المصرية، وبينما انتهى البرنامج الذري الإسرائيلي بإنتاج ٢٠٠ قنبلة ذرية ونجحت الهند في تفجير أول قنبلة ذرية في يوليو ١٩٩٨، فقد انتهى البرنامج المصري إلى لا شئ أما المثال الثاني فيتعلق بصناعة الصواريخ حيث بدأت مصر إطلاق أول صاروخ سنة ١٩٦٦، وهو الشيء الذي لم يستمر بينما نجحت إيران في إطلاق صاروخ مداه ١٩٦٠ كيلو متر في أغسطس ١٩٩٨، ونجحت كل من الهند والصين وباكستان في مجال صناعة الصواريخ نتيجة للالتزام بهدف تم إنجازه خلال الزمن، وتعني هذه الأمثلة كيف أن تشتيت الجهود وافتقاد البعد المستقبلي يؤديان إلى تراخي الإرادة والانحراف عن الأهداف الأصلية لكل مشروع بدأناه،



شكل (١) العلاقة بين تصور وجود العقل الفعّال والنماذج السلوكية الناتجة عنه في مجال البحث العلمي والتكتولوجيا.



الفَهَطْيِلُ السِّيَالِيْسِنُ

هل يمكن قيام نهضة علمية بدون نظام معرفي عقلي ؟

يسرتجى الناس أن يقوم إمسام ناطق فى الكتيبة الخرساء كذب الظن لا إمام سوى العقل مشيراً فى صبحه ومساء أبى العلاء المعرى

من خلال هذا العرض الطويل لفصول هذا الكتاب أردت توضيح فكرة جديرة بالاهتمام، وهى مدى ارتباط ظاهرة العلم وكذلك البحث العلمى والتكنولوجيا بالجذور المعرفية السائدة فى المجتمع.

ويمكن تمثيل العلاقة بين النشاط العلمى والتكنولوجيا وثقافة المجتمع بمثال الشجرة، حيث يمثل النظام المعرفى الجذور والنظام التربوى الساق والنشاط العلمى الأوراق وتأتى التكنولوجيا فى منزله الثمار من هذه الشجرة. لذلك فإن الاهتمام بقطف الثمار دون رعاية الجذور هو خطأ منهجى لن يؤدى إلى أى حل، كما أن السوابق تؤكد انه لم يؤد إلى أى حل، فهو يعكس أسلوبا فى العمل يعتمد على نموذج "القفز إلى مرحلة الأهداف دون الاهتمام "بمرحلة الإعداد". ويعنى استمرار المجتمع فى اتباع هذا النموذج بالنسبة لحل مشكلة البحث العلمى أو غيرها من المشاكل، أننا سوف ندور فى حلقة مفرغة سوف تستمر حتما لمدة لا نهائية من الزمن.

أولاً: خيارات تحقيق النهضة العلمية والتكنولوجية

وهناك الكثير من الاقتراحات المطروحة حول تصور الحلول الملائمة للمأزق العلمى والتكنولوجى الذى نواجهه. ويرى أحد هذه الاقتراحات "أن الثورة التكنولوجية فى الغرب قد سبقتها ثورة تنويرية منذ ثلاثة قرون وتمثل تلك الدول مجموعة الموجة الأولى فى التطور التكنولوجي. وفى الموجة الثانية وهى

مجموعة الدول التى تشمل اليابان وكوريا، فان الثورة الصناعية والتكنولوجية. سبقت ثورة التنوير. فهذه الدول لم تعتمد على أفضلية فى الاكتشاف أو الابتكار، لكنها اعتمدت على تكثيف استغلال العمالة إلى أقصى حد، وضغط الأجور، والالتزام بالادخار مع الحد فى الاستهلاك لتكوين التراكمات الرأسمالية. وتقع مصر ضمن مجموعة دول الفوج الثالث حيث يتحكم الاقتصاد العالمي فى سياساته واختباراته ويوجه مساره"(۱). والحل فى رأيه بالنسبة لمصر هو" ثورة فى الهياكل والمعايير تشمل مجال البحث العلمي والتكنولوجيا في نطاق آلية من المهام القومية الملحة"(۱). وكما هو واضح فهناك أوجه شبه بين دول الموجة الثانية والثالثة من حيث نقطة البدء، وهي القيام بثورة تكنولوجية وعلمية سابقة على ثورة التنوير وممهده لها. أي أن التكنولوجيا هنا يجرى تصورها على إنها عامل مستقل بذاته، ومنفصل عن مستوى الإنتاج العلمي وشروطه المعرفية.

والسؤال المطروح هنا هو: هل حقا كانت الثورة التكنولوجية في اليابان ودول جنوب شرقى آسيا ثم الصين حاليا بدون قيم فكرية مهدت لهذه الثورة أو سارت معها جنبا إلى جنب؟ وهل كان من الممكن مثلا لتلك الدول أن تلتزم بسياسة الادخار مع الحد من الاستهلاك لتكوين التراكمات الرأسمالية اللازمة لخلق الطلب على التكنولوجيا المحلية، دون الاعتماد على توظيف التراث البوذي أو الكونفوشي

⁽١) تخطى الفجوة العلمية والتكنولوجيا - د. عصام الدين جلال - صـــ ٧ .

⁽٢) نفس المرجع - د . عصام الدين جلال - ص ١٧

تعرض القطاع المالى لاقتصاديات هذه الدول لأزمة حادة في يوليو ١٩٩٧. نتج عنه انهيار أسعار صرف العملات. لكن القطاع العيني لهذه الاقتصاديات مازال يتميز بقوة الأداء (البنية الإنتاجية، الابتكار التكنولوجي، قوة العمل المدربة والماهرة). وتعد هذه الأزمة من نتائج تناقضات النظام الرأسمالي ذاته. وكذلك نتيجة لزيادة حركة الأموال العابرة للحدود والسيادة الوطنية في ظل ثورة الاتصالات والمعلومات الحديثة. حيث يصل حجم النقد الأجنبي المتداول في الأسواق إلى ٩٠٠ بليون دولار في اليوم الواحد.

وأصبح الاتجار فى العملة والمضاربة المالية والسمسرة هدفاً لتحقيق مكاسب خيالية للدول الرأسمالية على حساب الاستقرار الاقتصادى والسياسى والاجتماعي للدول الأخرى. وأصبحت الأزمات المالية ظاهرة تتكرر على نحو غير مسبوق. فقد حدث الانهيار المالى فى المكسيك عام ١٩٩٥. ثم فى دول جنوب شرق آسيا عام ١٩٩٧. ويهدد هذا السيناريو دولا أخرى مثل البرازيل.

لتحقيق هذه الخطوات؟ وإذا كان هذا السلوك ممكنا بدون هذه القيم الثقافية، فلماذا لم نسلك نحن نفس السلوك؟ ولماذا مثلا لم نعتمد على الدراجات وصناعتها كوسيلة رخيصة للمواصلات بدلا من الاعتماد على استيراد كل أنواع السيارات لشعب فقير مثلنا يعتمد على استيراد غذائه من الخارج والذى يؤدى إلى تبديد فرص التراكم الرأسمالي مع ندرتها؟ ولماذا مثلا يتم توجيه هذا التراكم الرأسمالي ناحية بناء مدن كاملة على الساحل الشمالي لتستعمل لمدة شهرين في السنة فقط بدلا من توجيه هذه الاستثمارات لصناعة الإلكترونيات؟ ويمكن الاستطراد في ذكر المئات من هذه الأمثلة والتي تؤيد أن السياسات التي اتبعتها دول الموجة الثانية لإحداث التطور العلمي والتكنولوجي لم تكن منفصلة عن قيم معرفية وثقافية وسلوكية خاصة بتلك المجتمعات وتطبيقها من أجل الوصول إلى تلك الأهداف.

ويعنى هذا بالتالى، أن التحدث عن ثورة فى هياكل ومعايير البحث العلمى فى مصر تكون سابقة على تصور الشروط المعرفية اللازمة لهذه الطفرة يعد ضرباً من المستحيل. فهل يمكن حدوث تلك الطفرة دون إعداد الفرد العلمى؟ وهل يتم هذا بدون نظام تربوى وبدون نظام معرفى عقلى نختاره بوعى منا؟ فالعقل ليس آلة ما علينا إلا تغذيتها بالأوامر والتعليمات فتسير فى الطريق الذى أردناه له. فإذا أردنا التفكير قامت هذه الآلة بالتفكير؟ وإذا أردنا تطبيقات تكنولوجية اتجهت هذه الآلة ناحية تلك التطبيقات.

ثانياً : الثقافة العلمية ونشأة الفروض العلمية

يعد النظام المعرفى والذى يشمل الموقف من الوجود ودور الإنسان فيه هو الجوهر من النظام الثربوى عن فلسفة التربية، فالتربية هى النظام الذى يتم به تواصل الفرد مع النظام المعرفى السائد من

^{*} يعد الفكر النتموى فى آسيا هو حصيلة مزج الأيديولوجيا بالبرجماتية الاقتصادية. فالقيم الكنفوشية هى التى تحدد علاقة الفرد بالدولة. ولا غرابة ... أن ترتفع نسبة ادخار الأسر لتصل إلى ٣٠% من الدخل القومى فى معظم دول شرق وجنوب شرق آسيا. (انظر تحديث مصر ــ شريف دلاور).

خلال عملية التدريب والتعليم. وينتج عن النظام المعرفى نماذج سلوكية كما سبق ووضحنا. هذه النماذج تعبر عن نفسها من خلال العديد من الأشكال الأدبية مثل: الأساطير والحكايات والنوادر والأمثال ومن خلال كذلك الأدب المسرحى والقصصى والروائي وتعبر كذلك القنون التشكيلية والتعبير عن تلك النماذج السلوكية. فالنظام المعرفي لا يعبر عن نفسه بصورة واضحة إلا في مجال الفلسفة، ويعبر عن نفسه في صورة ضمنية من خلال الأشكال الفنية والأدبية السابقة. هذه الخبرة المعرفية والتي تشكل الموروث الثقافي للفرد هو ما يؤسس ميتافيزيقيا العلم. وهو الجانب الغير مباشر الذي يتحكم في كافه مجالات النشاط البشري ومنها النشاط العلمي سواء من ناحية إنتاجيته أو نوعيته. فالخلفية الثقافية إذاً لها الدور الحاسم على الفرد وقدرته على تفسير ظواهر الوجود المختلفة. هذه المواقف الأولية من الظواهر الطبيعة والاجتماعية تلعب الدور الحاسم في نشأة الفروض العلمية التي تسبق أي نظرية علمية أو بحث علمي. فالعلماء لا يجرون التجارب ويجمعون الملاحظات نظرية مجردين من المواقف الأولية.

ويفسر موقف كل من ابن سينا وابن الهيئم من دور العقل الفعّال مدى تباعد تلك المواقف الأولية عند كل منهما عند محاولة تفسيرهما لظاهرة واحدة وهى كيفية الإبصار. وبالتالى مدى اختلاف النتائج التى توصل إليها كل منهما اختلافا تاما وابن سينا يرى أن العلة الفاعلة التى تنقل الوجود من القوة إلى الفعل هى علة مفارقة. هذا هو الموقف الأولى عنده لذلك كان الإبصار عنده يحدث كما تحدث أى ظاهرة أخرى فى الوجود بفعل هذه العلة، أى يحدث دفعه واحدة. ولم يستطع أن يقدم تفسيرا، لكيفية حدوث هذا الإبصار ويقول "بل الشعاع يحدث فى المقابل دفعة. ولما كان يحدث من شيء عال، توهم كأنه ينزل، وأن يكون على سبيل الحدوث فى ظاهرة الحال أولى من النزول ولا يحتاج إلى زمان محسوس" (١) . ويبدأ ابن الهيئم من قيم مختلفة منكرا دور أى وساطة كعلة تفسر وجود الأشياء وقد أدى هذا بابن الهيثم إلى نظريته المبتكرة بان للضوء وجودا مستقلا، وبأنه جسم كسائر

⁽١) الحسن بن الهيئم ـ د . مصطفى نظيف ـ ص ٨٤

الأجسام يخضع للحركة في زمان محسوس وان الأبصار يحدث من تأثير هذا الموجود وانعكاسه على العين.

ويقدم المثل التالى أهمية الدور الذى تلعبه تلك القيم والمبادئ الأولية فى نشأة الثورات العلمية. فرغم أن النماذج الحركية للأجرام السماوية التى توصلت إليها مدرسة مراغة فى القرن الثالث عشر هى نفسها التى استخدمها كوبرينكوس بعد ذلك بثلاثة قرون لكن النتائج كانت جد مختلفة فى الحالتين. فالخلفية الثقافية الفلكى مدرسة مراغة والتى تعتمد على محورية العقل المفارق كانت العائق أمام الوثبة الكبرى التالية وهى اكتشاف نظرية فى الفلك تعتمد على مركزية الشمس والتى قال بها كوبرنيكوس بعد ذلك. فالملاحظات هى نفسها عند الطوسى وابن الشاطر وكوبرنيكس. كما أن كلاً منهم انبع نفس خطوط المنهج التجريبي، لكن الخلاف كان فى الجانب الآخر تماما وهو الجانب الميتافيزيقى.

ويعنى هذا أن تراكم الملاحظات لا يعنى استقراءً صحيحا في كل مرة كما أن الملاحظات وحدها بدون فروض علمية مستمدة من تلك المواقف الأولية لا تؤدى إلى نشأة النظرية العلمية، ويعبر عن نفس هذا الرأى تونى هاف في كتابه الهام "فجر العلم الحديث" حيث يقول "فان لو لم يتضمن البحث اختلافا بين الملاحظة والنظرية في علم الفلك لنجح الفلكيون المسلمون في تبنى نظام مركزية الشمس"(۱). ويضيف كذلك "أما في حالة الفلك فإن الاختلاف بين كوبرنيكوس والانساق العربية في جوهره ميتافيزيقي، فالاختيار بين القول بمركزية الأرض أو الشمس موقف لا تحدده مقدمات تجريبية لتحسم الاختيار" (۲)

ويعارض "كارل بوبر" إمكانية الوصول إلى معرفة علمية اعتمادا على الملاحظة فقط حسب ما يرى اتباع المنهج الاستقرائي. وعنده أن الملاحظة الحسية لا تعدو أن تكون نقطة البدء للوصول إلى الفروض العلمية. فلا تستطيع الملاحظة

⁽١) فجر العلم الحديث ــ تونى هاف ــ ص ٢٢٥ ج١ .

⁽٢) نفس المرجع _ تونى هاف _ ص ١٢ ح٢ ٠

الخالصة فقط تعميم نتائجها للوصول إلى نظرية علمية والعالم في رأى بوبر "يبدأ بالحصيلة المعرفية السابقة" (١) ويقول "إن وجهة نظر العالم مستمدة من المشكلة المعينة المطروحة للبحث. والنظريات التي يقبلها كخلفية علمية والافتراض الذي يضعه لحل المشكلة، كل هذا سابق منطقيا وزمانيا على الملاحظة التجريبية"(١) و

ويدلل "كارل بوير" على رأيه بان كوبرنيكس (١٤٧٣ ــ ١٥٤٣ م) لم يتوصل إلى فرضه بمركزية الشمس نتيجة لملاحظات استقرائية جديده قام بها. فقد تتبع "بوبر" فكر كوبرنيكوس "إلى كتاب الجمهورية الأفلاطون حيث تمثل الشمس فكره الخير وتعبر عن المثال في مجال الأفكار وهي نفس المكانة التي احتلتها في الأفلاطونية المحدثة حيث تمثل الشمس مكانة عالية بالنسبة لتدرج الموجودات هبوطا من الواحد وبالنسبة لكوبرنيكوس فانه يصعب عليه اعتبار الشمس تدور حول الأرض، والمكان والوضع الصحيح هو العكس حيث يجب أن تدور الأرض حول الشمس "(") ويضيف بوبر "هكذا اخذ كوبرنيكس فرضه من الخلفية العلمية حول الشمس "(") ويضيف بوبر "هكذا اخذ كوبرنيكس فرضه من الخلفية العلمية السابقة عليه في ومن الأفكار الميثالوجية، ولما كان هو عالما أصيلا فقد قام

⁽۱) فلسفه كارل بوبر _ د. يمنى الخولى _ ص ١٣٨٠

⁽٢) نفس المصدر - د ، يمنى الحلولي - صـ ١٤٠ ،

⁽۳) نفس المصدر - د ، يمنى الحلولى - صد ١٤٨ .

لم تكن إكتشافات كوبرنيكوس إلا نتيجة لإنجزات علم الفلك العربي. فقد ارتبط هذا العلم بصغة خاصة بالواجبات الدينية في الإسلام. فتحديد شروق الشمس وغروبها كان ضرورة لمعرفة أوقات الصلاة وتحديد مواعيد الصوم. كما أن معرفة مطالع الشهور كان ضرورة لتحديد شهر الصوم وأوقات الحج. ولأهمية تحديد أوقات الصعلاة كان هناك الميقاتي في كل مسجد. ولأهمية علم الفلك فقد نشأ العديد من المراصد في العالم الإسلامي قبل أن تعرفها أوروبا بوقت طويل، هذه المراصد ضمت الكثير من الفلكيين والرياضيين والفيزيانيين. وقد كان للثقافة العربية التأثير الأكبر على تطورٍ علم الفلك من خلال ثلاثة أمور. أو لا استخدام المنهج التجريبي العربي في علم الغلك الذي كان متأثرا بالطابع اليوناني. فقد كان هناك في النراث اليوناني تلك التفرقة الحادة بين المعرفة الحسية القائمة على الملاحظة، والمعرفة العقلية. والتي هي أعلى منزلة من المعرفة الحسية وأقدر على إدراك الحقائق الثابتة والخالدة. وهو الذي انعكس على علم الفلك الذي تميز بغلبة جانب التنظير والتأمل فيه. بينما اعتمد علم الفلك العربي على مهارات الرصد والمشاهدة والاختبار. وهو الذي أدى إلى إحلال دقة الملاحظة محل التأمل الخالص في علم الفلك. ثانياً: كما كان علم الفلك متأثرًا بالنظام المعرفي اليوناني، فقد كانت الرياضيات مناثرة أيضًا بتلك النظرة، من حيث سيادة علم الهندسة. فقد كسا اليونان علم الرياضيات بزى هندسي خالص. وبالمقابل فقد كان الرياضيين العرب إبداعهم الخاص في مجال علم الجبر وحساب المثلثات. كما في أعمال الخوارزمي والبوزجاني وعمر الخيام والفارابي وابن الهيئم وابن سينا. وهي فروع الرياضيات التي كان لها علاقة مباشرة بوظيفة علم الفلك العربي. ثالِثًا: أن النراث النقِدي الفلكيين العرب لنظرية بطليموس الفلكية والقائمة على مركزية الأرض كان عميقاً بكل المقاييس. فقد قام عالم الفلك الأندلسي=

باختيار فرضه فى ضوء الملاحظة، لكن الفرض العلمى أتى أولا وليس بعد الملاحظة الاستقرائية (١).

ثالثاً: موقف الفكر الصيني من مفهوم المبدأ المفارق

لم تكن قدرته الصين على تجاوز التخلف العلمي والتكنولوجي منفصلة عن تحديث الفكر الصينى وهى عمليه طويلة وشاقه استغرقت ردحا طويلا من الزمن واعتمدت بالأساس على التراث الكونفوشي والتي يمكن اعتبارها الديانة الجامعة للصين.

وإذا كان الطريق في الكونفوشية القديمة يعتمد على الطابع الأخلاقي فان المبدأ في الطاوية TAO * هو الذي بفسر وجود الأشياء هذا المبدأ "ليس متعاليا ومفارقا وإنما هو كامن في الأشياء" (٢) • ونتيجة لها التصور الأولى للمبدأ فقد قام الإخوان تشنج هاو (١٠٣١ –١٠٨٥) وتشنج أي (١٠٣٣ –١٠١٠) بإدخال لكبر إصلاح يشمل تصور ووظيفة المبدأ. فالوجود ينشا من اتحاد القوة المادية (chi) تشي والمبدأ (li) لي، وتمثل القوة المادية المادة التي تتألف منها الأشياء، ويعمل المبدأ على تنظيم هذه القوه المادية وهو الذي يعطيها الشكل ويضفي عليها الصورة ويعطيها وظيفتها الفريدة. وتم كذلك إدراك المبدأ من حيث هو السبب في أن شيئاً ما هو ما هو عليه فحسب

⁻البطروجي بنقد نظرية بطليموس الشهيرة في انحراف الكواكب ودورانها الدائـــرى. أمـــا البيروني (٩٧٣ – ١٠٤٨م) فقد أثبت عام ١٠٠٠م أن الشمس ليست هي سبب تفاوت الليل والنهار، بل أن الأرض هي التي تدور حول نفسها.

وقد وصلت كل أعمال الفلكيين العرب إلى أوروبا عن طريق الترجمة. فقد ترجم كتاب الهيئة للبطروجى إلى اللاتينية عام ١٢١٧م ثم ترجم مرة أخرى عام ١٥٢٨م. كذلك ترجمت أعمال كلاً من البتّاني والفراغاني في مدينة بولوينا بإيطاليا عام ١٥٣٤م. ثم ظهرت طبعة أخرى للبتّاني في مدينة بولوينا بإيطاليا عام ١٥٣٤م. تحت عنوان "في علم آله أبي العلوم الفلكية".

ويمكن القول إن التراث التجريبي في علم الفلك مع التنظير اليوناني قد ساعدا كوبرنيكوس في الوصول الي أهم استنتاجاته. ويمكن القول كذلك إن عصر النهضة الأوروبية هو ثمرة ذلك الالتقاء بين المنهج التجريبي الإسلامي والمنهج الاستنباطي الأرسطي كما قدمه ابن رشد.

⁽۱) فلسفة كارل بوير - د . يمنى الخولى - ص ١٤٨ .

^{*} الطاوية نسبة إلى الطاو ٩٥ T وهي فلسفه الطريق أو المنهج في الحياة والتي دعا إليها الحكيم الصيني لاوتسو الذي ولد في نهاية القرن السادس ق.م.

⁽٢) الفكر الشرقى في القديم – جون كولر – صـــ ٣٨٣ .

وليس شيئا آخر · فالمبدأ في فلسفة الأخوين هو السبب أو القانون الداخلي للأشياء والذي يعطى الكون نظامه. أي أن مبدأ الشيء. هو مصدر النشاط الجوهري لذلك الشيء فالنشاط الجوهري للنار هو أن تشع حرارة، وما يجعل النار حارة هو مبدئها · ويذكر تشنج هاو أنه "ليس هناك فرق بين الطبيعة والإنسان" (١) فالعقل يشير إلى الجوهر الأصلى للإنسان والعقل متحد مع المبدأ في هويه ولحدة ·

ويعتبر وانج يانج _ مينج (١٤٧٢ -١٥٢٩) أكبر رموز المثالية الصينية وحسب رأيه فإن الأشياء والمبادئ توجد فقط في عقولنا ويقول "ليس هناك مبادئ ولا أشياء خارج العقل" وفي رأيه كذلك "فإن المعرفة لا تنفصل عن الفعل فالمعرفة هي بداية الفعل والفعل هو تمام المعرفة" (٢)،

كان استقرار مفهوم "المبدأ" بأنه القانون الكامن داخل الأشياء مع رفض تصور أى مبدأ مفارق للأشياء ومتعال عنها منذ القرن الثانى عشر (تزامن ذلك من ذلك مع الثورة الفكرية لابن رشد) فى التراث الصينى أكبر الأثر فى ظهور تطورين كبيرين فى العهود الحديثة للصين أولهما هو ابتكار نظرية فى المعرفة تعتمد على المنافع والاحتياجات العملية للأفراد والأمر الثانى هو ربط نظرية المعرفة بالممارسة والمعرفة بالممارسة والاحتياجات العملية المعرفة بالممارسة والاحتياء العملية المعرفة بالممارسة والاحتياء والعرب المعرفة بالممارسة والله والمعرفة بالممارسة والمعرفة بالممارسة والمعرفة بالممارسة والعرب المعرفة بالممارسة والمعرفة بالممارسة والمعرفة بالممارسة والمعرفة بالممارسة والمعرفة بالممارسة والاحتياء والمعرفة بالممارسة والمعرفة بالمعرفة بالمعرفة

فنظرية المعرفة عند تشانج تونج ـ سون (١٨٨٦ -١٩٦٢ م) تؤكد على دور المصالح والمشاعر الاجتماعية، فالناس يؤمنون بصدق فكرة ما عندما تلبى احتياجات اجتماعية أساسية لديهم ويقول "فبينما تبدو الأفكار ظاهريا مستقلة وتمثل قوانين المنطق أو بنية الكون التى نتحدث عنها فإنها فى حقيقة الأمر تحكمها الاحتياجات الاجتماعية سرا"(") ،

النتشى chi ولى Li وهما القوة المادية والعبدأ يماثلان الهيولي والصورة ويماثل مفهوم العبدأ (لى) والذى يعطى المادة صورتها وشكلها وهو كامن في الأشياء وليس مفارقا لها مفهوم العبدأ الأقصى عند ابن رشد.

⁽١) الفكر الشرقى القديم – جون كولر – صـــ ٥٠٥ .

⁽٢) نفس المصدر - جون كولر - صــ ١١٨ .

 ⁽٣) نفس المصدر - جون كولر - صــ ٤٣١ .

كان التطور الثانى من خلال أفكار ماوتسى تونج (١٨٩٤ -١٩٧٦م) والذى يؤكد على أن هناك علاقة بين النظرية والممارسة، وبين المعرفة والعمل فالمعرفة تبدأ بالممارسة ثم تنتقل إلى المرحلة النظرية فكل معرفة تكمن بدايتها في الممارسة في نشاط قوامه تغير العالم "فالممارسة تمثل عملية الإدراك، الحسى وهي الخطوة الأولى في المعرفة وتمثل الخطوة الثانية مرحلة إنتاج النظرية في القيام بإعادة ترتيب وبناء هذه المعطيات والذي ينتمي إلى مرحلة الفهم والحكم والاستدلال" (١).

وقد أدى التأكيد على قيمة الممارسة وربط الممارسة بنظرية المعرفة إلى تجاوز مأزق فصل النظرية العلمية عن التطبيق وادى هذا بالصين إلى أن تضع أسس النظام الفكرى والنظرى اللازم لسرعة تطبيق النظرية العلمية لإنتاج أكبر عدد من السلع فى أقصر وقت ممكن وهو جوهر التكنولوجيا الحديثة والتى تعتمد على ازدياد نسبة المكون العلمى فيها •

ويؤكد هذا ما ذكرناه أن الثورة التكنولوجية في الصين لم تحدث بدون تطوير نظام معرفي عقلي مستمد من التراث الفكري الصيني وهو نفس الشيء الذي حدث بالنسبة لليابان وهي من دول الموجة الثانية في التكنولوجيا في رأى الدكتور عصام الدين، فقد اعتمد الإنجاز العلمي والتكنولوجي فيها على توظيف القيم المستمدة من ديانة "المزن" وهي فرع من البوذية منتشر في اليابان والتي ترى أن المعرفة والتعليم الحق لا ينتقل من خلال النصوص وإنما مباشرة من خلال التجربة ومن خلال الممارسة وليس هناك أي ذكر لقوى مفارقة تفسر وجود ظواهر الطبيعة،

يبدو من السياق أن أى نهضة علمية مرتبطة بالضرورة بشروط، هذه الشروط مستمدة من القيم الثقافية ومن النظام المعرفى وبالتالى التربوى، وهو الذى يشكل الميتافيزيقيا أو الخلفية الضرورية لتلك النهضة العلمية .

 ⁽١) نفس المصدر - جون كولر - صــ ٤٤٣ .



الهَطْيِلُ السِّينَابِغِ

ضرورة مشروع ابن رشد لتأسيس نهضة علمية

يا من هو نتيجة الأربعة والسبعة ومن هو دوماً من السبعة والأربعة في عناء!

عمر الخيام

من خلال فصول هذا الكتاب تبدو الأمور أكثر وضوحا بالنسبة للسؤال الذى طرحناه فى بداية الكتاب وهو لماذا كان الفشل هو مصير المشاريع النهضوية الأربعة التى مر بها المجتمع المصرى ؟

ففى خلال المرحلة الممتدة منذ مشروع محمد على وهى فترة زمنية تقترب من قرنين من الزمان، فقد عاصرنا أربعة مشاريع نهضوية وهى مشروع محمد على (١٨٠٥ – ١٨٤٩) ومشروع إسماعيل باشا (١٨٦٦–١٨٦٩) والمشروع الليبرالي (١٩٧١ – ١٩٧١)، وفي كافة الليبرالي (١٩٧٣ – ١٩٧١)، وفي كافة هذه المشاريع مارسنا نفس الخطوات مثل التوسع في نقل المؤسسات العلمية والبحثية على النمط الغربي، والتوسع في إرسال البعثات ومحاكاة المنتجات الصناعية والتقنيات الأوربية في الإنتاج. وتوازي مع ذلك ظاهرة أخرى صاحبت كل هذه المشاريع النهضوية وهي ضعف إدراك النخب التي تولت هذه المشاريع أن العلم هو ظاهرة ثقافية ترتبط بكل من النظام المعرفي والنظام التربوي الملائم. وهو الذي أدى إلى إجهاض كل محاولات إصلاح وتطوير القيم الثقافية النابعة من التراث المصرى. وضعف توظيف المبادئ الفكرية الإيجابية اللازمة لتلك المشاريع النهضوية، ولم يكن بعيداً عن هذا تجاهل الأفكار العلمية للشيخ حسن العطار "النهضوية، ولم يكن بعيداً عن هذا تجاهل الأفكار العلمية للشيخ حسن العطار"

^{*} الشيخ حسن العطار (١٧٦٦ ــ ١٨٣٥م). أكبر رموز الحركة الفكرية في النصف الثاني من القرن الثامن عشر، والتي تزامنت مع صعود البرجوازية التجارية المصرية. حاول العطار صياغة نظرية معرفية عقلانية كما اهتم بمناهج العلوم، وذلك من خلال إعادة فهم وتجديد علم أصول الدين وعلم الحديث.

الذى عاصر المشروع النهضوية الأول وتجاهل الأفكار التربوية للشيخ رفاعة الطهطاوى والذى عاصر المشروع الثانى. وتجاهل أفكار الشيخ طه حسين الذى عاصر المشروعين الثالث والرابع.

وفى كل هذه المشاريع النهضوية السابقة مارسنا نفس المحاولات. فقد كنا نريد نفس الأهداف فى كل مرة بدون الإعداد الكافى فى كل مرة. فقد كان هناك دائماً الرغبة فى الحصول على الثمرة قبل الاهتمام برعاية الجذور عملاً بنتائج العقل الفعال ،

وفى خلال الفترة التى امتدت منذ مشروع محمد على وحتى الآن والتى قاربت على حوالى قرنين من الزمان فقد استغرقت هذه المشاريع النهضوية منها حوالى ١١٠ سنه، وهو شئ سيتوقف النظر حقيقة. فإذا قارنا هذا بالمشاريع النهضوية فى حالة اليابان أو الصين. فقد كان هناك مشروع نهضوى واحد قدم العلاج المناسب فى كل حالة لمرة واحدة لم يتم تكرارها أبداً. هذا العلاج وإن كان

⁻ألف في الفقة والمنطق والهندسة والطب، كما درس الطب في إستنبول. وتولى تحرير جريدة الوقائع المصرية في عهد محمد على (١٨٢٨م). وعين شيخًا للأزهر (١٨٣١م).

^{*} رفاعة الطهطاوى (١٨٠١ _ ١٨٧٣م). من تلاميذ الشيخ حسن العطار كان إمام بعثة ١٨٢٦م التى أرسلها محمد على إلى فرنسا. حاول وضع الأسس التربوية للتعليم المصرى فى كتاب "المرشد الأمين". ويرى أن التعليم الأولى حق لكل التلاميذ، أما التعليم الثانوى فيجب أن تقوم الدولة فيه باختيار من لهم الاستعداد لذلك من التلاميذ. ويعكس المنهج التربوى للطهطاوى أهمية الدور الذى يقوم به المعلم فى اكتشاف ميول التلميذ. كما أن وظيفة النظام التربوى هى توجيه التلميذ للمهن والوظائف التى نتفق مع ميوله وقدراته.

[&]quot; طه حسين (١٨٨٩ – ١٩٧٣م). حاول طه حسين وضع الأسس الفكرية للمنهج العلمي من خلال شرحه وتقسيره لفلسفة ابن خلدون في تاريخ العمران البشرى. وهو الموضوع الذى نال عنه أجازه الدكتوراه من جامعة السربون. ويرى ابن خلدون إن نشأه الدولة الإسلامية كان نتيجة لتطور ذاتي سببه الانتقال من حالة البدو إلى حالة الحضر. ويفسر طه حسين هذا الانتقال بإنه "انتقال من الوجود بالقوة (حالة البدو) إلى الوجود بالقعل (حالة الحضر)" (ابن خلدون - طه حسين - ص ١٥٨٨). وهو انتقال يستلزم علمه أو سبباً ما. وحيث كان ابن خلدون متأثراً بابن رشد، والتي كانت العلم عنده من جنس المعلول. فليس هناك غير العلمة القصوى أو المبدأ الأقصى لنفسير هذا الانتقال وذلك التطور. ويعنى ذلك عند ابن خلدون ابن للعمران البشرى مبادئة وقوانينه الخاصة له. ويعنى كذلك فصل مبادئ علم الطبيعة الاجتماعية (وعلم السياسة) عن مجال علم الاخلاق وعلم الكلام والفقة كعوامل حاكمة اتطور العمران البشرى والنظم السياسية.

قد اعتمد على استيراد ومحاكاة التكنولوجيا، إلا أنه لم يستورد النظم والأفكار الغربية واعتمد في هذا المجال على منجزات التراث الثقافي والمعرفي القومي.

وتبدو فترة مائة وعشر سنوات سنه في مشاريع نهضوية بدون نتيجة مرجوة أنها موقف من الأمور يجب البحث عن أسبابه بمنهج مختلف كما ذكرنا. وتؤدى الأسباب عامة إلى نتائج أو أعراض. وتنتظم الأعراض عامة تحت ثلاث حالات وهي الحالة تحت الحادة والحالة الحادة ثم الحالة المزمنة. والحالة المزمنة هي التي تصاحب فيها الأسباب أو العلل العائل لمدة طويلة. ولكننا لا نعرف أبداً علاجاً مزمناً. فليس من المعقول أن يستمر محاولة علاج حالة تخلف المجتمع المصرى لمدة ١١٠ سنة، من مجموع ٢٠٠ سنة استغرقتها هذه المشاريع النهضوية. وإلا أصبح هذا العلاج هو نوع من الإدمان. ويصبح الأمر هو مجرد تعود أو "إدمان المشاريع النهضوية" المختلفة.

وحيث إن كل النظم وكل الأفكار يمكن الحكم على نجاحها أو فشلها اعتماداً على نتائجها. فإن نتائج المشاريع النهضوية الأربعة لم تحقق الغرض منها. ولا نجد أكثر من ابن رشد دقة في التعبير عن هذه الحقيقة بقوله "والجميع متفقون على أن مبادئ العمل يجب أن تأخذ تقليداً، إذ كان لا سبيل إلى البرهان على وجوب العمل إلا بوجود الفضائل الحاصلة عن الأعمال الخلقية والعملية" (1). وطالما كانت نتائج (فضائل) الأعمال هي معيار الحكم على صحتها وبالتالي على استمرارها. كان من اللازم ومن الضروري البحث عن تلك الأعمال التي تتفق مع فضائلها والعمل الذي يجب البدء فيه الآن والذي يتفق مع فضائله هو ذلك المشروع الذي يعالج سلبيات المشاريع النهضوية السابقة والذي كان العامل المشترك فيها كلها هو خلوها من نظرية في المعرفة ومفهوماً للطبيعة مستقلاً عن الإلاهيات. ولا نجد أكثر من المشروع المعرفي لابن رشد مناسباً لنا في هذه اللحظة. فهو أكمل وأعمق مشروع معرفي عقلي اعتمد في سداه ولحمته على النراث والثقافة الإسلامية ا

⁽١) تهافت التهافت ــ ابن رشد ــ صــ ٨٦٩ .

ويمكن أن نطرح هنا سؤالاً مؤداه: هل يمكن أن تكون فلسفة ابن رشد ملائمة لنا الآن؟. وبمعنى آخر: هل ما زالت مبادئها صالحة لتأسيس نهضة علمية أم تجاوزتها الأفكار والمناهج الحديثة في العلم بعد هذه الفترة الطويلة من الزمن؟ وبالتالى هل يمكن عن طريق تلك الفلسفة البدء من حيث انتهى العلم في العالم المتقدم؟

وبدايه فإنه يمكن القول، إن هناك بعض المبادئ في فلسفة ابن رشد قد تجاوزتها النهضة الحديثة للعلم. فالعلم الآن أصبح يعتمد على النموذج الرياضي في فهم الطبيعة كما أنه أصبح يعتمد بصورة أكبر على التجريب. بدلاً من مفهوم المادة والصورة والتي تتألف منهما الأشياء، وأن الصورة هي حقيقة الشيء وماهيته، أهتم العلم الحديث بالبحث عن العلاقات بين تلك الأشياء. وبدلاً من تصور العلل الغائية ومن الناحية الأخرى فإنه يجب الأخذ في الإعتبار أن العلم الآن أصبح يواجهة مجموعة من المشاكل المعقد تختلف عما نواجهة نحن من مشاكل. فنحن نواجه تلك المشاكل التي تتعلق بشروط التأسيس، بينما العلم الآن يواجه مجموعة من المشاكل التي تتعلق بعور العلم ذاته. فقد تجاوز العلم الغربي منذ مرحلة بعيدة تألك المشكلة التغيرات الحادثة في الطبيعة. ونتيجة التطور من الفيزياء الكلاسيكية إلى الفيزياء المعاصرة، ومن علم نيوتن الميكانيكي إلى نظرية النسبية والكوانتم. أصبح محور الاهتمام يتعلق بتفسير تلك العلاقة بين القانون العلمي وحتميته من حيث الإطراد. أي العلاقة بين الحدة بين الحدية بين القانون العلمي وحتميته من حيث الإطراد. أي العلاقة بين الحدية واللاحتمية.

ويعكس هذا التطور كيف أن تاريخ العلم ما هو إلا تاريخ تراكم الخبرة العلمية والمشاكل التى لازمتها على مر العصور. هذا التراكم الكمى فى كل مرحلة إن جاز التعبير، يؤدى إلى تغيرات كيفية تشمل بنية العلم ذاته. لذلك فإن القفز من مرحلة التأسيس إلى مرحلة استيعاب إنجازات العلم ومشاكله الحالية، وهو هدف يمكن إنجازه، دون أن يصاحبه إعداد فكرى مناسب يعد خطوة محكوماً عليها بالفشل. كما إنها تعد تكراراً لسلبيات المشاريع النهضوية السابقة فى خضوعها لنموذج القفز إلى مرحلة الأهداف دون الإعداد الكافى لها.

وللإجابة على السؤال الذى طرحناه، فإنه يجب التفرقة بين ابن رشد الشارح لفلسفة أرسطو، والتى تم تجاوزها فى بعض المبادئ، وبين ابن رشد صاحب المنهج. وفى هذه النقطة بالذات تكمن عبقرية ابن رشد، وقيمته الكبرى فى تاريخ الفلسفة بوجه عام، ويكمن عمق تأثيره على الاصطلاح الفكرى الأوربى، كما تكمن أهمية فلسفته بالنسبة لتأسيس أى نهضة علمية يمكن من خلالها تجاوز النتائج السلبية لتصور العقل الفعال وما يستتبعه من المعرفة بالجزئى، وفى هذا النطاق فسوف نتعرض لثلاث نقاط هامة،

أولاً: استبعاد وساطة العقل الفعّال

تتعلق النقطة الأولى بموقف ابن رشد من العقل الفعال. فحيث إن الدين الإسلامى لا يرى وساطة بين الإنسان والله، فلم يكن هناك وجود لسلطة كهنونية مثل سلطة الكنيسة تعبر عن هذه الوساطة كما فى الدين المسيحى. وتنتفى بذلك حجة وجود أى سلطة بديلة مثل سلطة العقل الفعال كواسطة بين الإنسان وقدرته على المعرفة، وبين الإنسان والطبيعة. فقد قام ابن رشد بأول محاولة فى تاريخ الفكر الإسلامى فى نطاق التوظيف العقلانى لمفهوم العقل الفعال. فهذا العقل عنده لا يعدو غير كونه قدرة العقل الإنسانى على تجريد المحسوسات الوصول إلى الكليات والمبادئ العامة. فلا واسطة بين الإنسان وإمكانياته العقلية، وفى هذا النطاق أيضاً، فإن مفهوم المبدأ الأقصى عند ابن رشد يعنى حدود علم الطبيعة، النطاق أيضاً، فإن مفهوم المبدأ الأقصى عند ابن رشد يعنى حدود علم الطبيعة، فليس هناك سبب أو علة أبعد من السبب الأقصى أو العلة القصوى فى تفسير التغيرات الحادثة فى الطبيعة، ويعنى هذا استبعاد دور العقل الفعال كواسطة بين

^{*} ادت ترجمة أعمال ابن رشد إلى اللغة اللاتينية منذ عهود مبكرة، أى منذ القرن الثالث عشر إلى دخول مبادئ الأرسطية إلى عقائد الدين المسيحى. وهو الذى أدى إلى نشأة الفلسفة المدرسية فى العصور الوسطى الأوربية. والذى نشأ عنها حركتين فكرتين هامتين كان لهما أبعد الأثر على الحياة العقلية والعلمية فى أوربا وهما حركة التتوير والهرمنيوطيقا (تأويل ونقد النصوص). ويرى بعض مؤرخى الفلسفة مثل أرنست رينان أن دور ابن رشد ينحصر فى هذا الجانب وحده. ويعنى قبول هذا الرأى أن كيمة ابن رشد تقتصر فقط على نقل وتفسير التراث الفلسفى اليوناني، والذى هو أولاً وأخيراً نتاج العقل الأوربي. أما الروح العربية فى تلك الفلسفة الرشدية فلا تتعدى القشرة الخارجية. وبجانب أن هذا الرأى يقلل كثيراً من أهمية ابن رشد ومساهمة التراث العربي فى النهضة الأوربية، فهو يتجاوز أهمية المنهج عند ابن رشد كما سوف نرى.

الإنسان وهذه الطبيعة. إن استبعاد ابن رشد لسلطة العقل الفعّال المفارق يتعلق بمنهجه النابع من فهمه لروح الإسلام، حيث لا وسلطة. ويتفق هذا الفهم مع معنى الرسالة النبوية ومقاصدها. إذ يعد النبي (ﷺ) خاتم الأنبياء والرسل بتبليغه رسالة الوحى الإلهى للأمة الإسلامية. ويقول الله عز وجل في كتابه (الْيَوْمَ أَكُمَلْتُ لَكُمْ دينَكُمْ وَأَتْمَمْتُ عَلَيْكُمْ نِعْمَتِي وَرَضِيتُ لَكُمُ الإسلام ديناً . ويعنى هذا، إنه لاوساطة بين الله والبشر بعد النبي (ﷺ) ولا يبقى إلا التعقل والتدبر بما نُزل في الكتاب والعمل به.

ولم يكن هذا بعيداً عما ذكره الشيخ أمين الخولى، بأن عدم وجود وساطة فى الإسلام ⁶ كان من العوامل المؤثرة فى الإصلاح البروتستانتى القائم على رفض السلطة الكنسية للبابا و للمجامع، وما استتبعه من رفض فكرة وساطتها فى مسألة المغفران وفى مسألة الاعتراف. وهو الذى أدى إلى الاعتماد على الكتاب المقدس ذاته وإلى ظهور حق التفسير والتأويل له (١) من قبل أى فرد.

ويرتبط العقل الفعّال في الثقافة العلمية الإسلامية بطريقة غير مباشرة بمشكلتين مزمنتين كانتا مثاراً للجدل المستمر. وهما مشكلة العلية أو السببية ثم مشكلة قدم العالم أو حدوثه. فحيث كان الله مفارقاً للعالم وكامناً فيه في نفس الوقت، وحيث كان الله منزهاً أن يكون علة مباشرة للتغير الحادث في الطبيعة المادية أو البشرية، فقد ظهر هذا التصور لوساطة العقل الفعّال كعلة غير مباشرة تفسر تلك التغيرات. ومن هنا كان الجدل الدائر بين المتكلمين أو الفلاسفة حول طبيعة العلة. هل هي علة مفارقة كما عند ابن سينا، أم هي من جنس المعلول كما عند ابن رشد. و من الناحية الأخرى كان مجال علم الطبيعة دليلاً على حضور الله في هذا العالم وعلى إثبات وجودة من خلال قدرته على الخلق المستمر والخلق من العدم، وهو ما يعرف بدليل الحدوث. ومن هنا ارتباط الطبيعيات في التراث الإسلامي بالإنطولوجيا أي مبحث الوجود وبالإلاهيات كما عند ابن سينا، وبانفصالها كما عند ابن رشد.

^{*} وتنتقى أيضاً وساطة الماعث في الآمونية ووساطة النفس في الأفلوطينية.

⁽١) صلة الإسلام بإصلاح المسيحية - أمين الخولى • صد ٦٩ .

ويؤدى استبعاد سلطة العقل الفعال من قبل ابن رشد إلى نتيجتين عمليتين.

- (أ) يعد هذا الاستبعاد شرطاً ضرورياً لتأسيس علم للطبيعة مستقلاً عن مبحث الإلاهيات، و تأسيس نظرية للمعرفة مستقلة كذلك عند الإلاهيات. و من ثم يتحقق ارتباط كلاً من علم الطبيعة بنظرية المعرفة و هو شرط تأسيس نهضة علمية ذاتية. ومن الناحية الأخرى، فإن استبعاد سلطة العقل الفعال يمثل قطيعة معرفية مع مفهوم علم الطبيعة وعلم المعرفة السابقين على ابن رشد والمرتبطين أبداً بالإلاهيات في التراث العلمي الإسلامي.
- (ب) يعد فصل مجال المعرفة ومجال الطبيعة عن الإلاهيات مدخلاً لفهم شروط العولمة والتفاعل مع تداعياتها، ممثلة كما ذكرنا في البعد عن التراتيب الرأسية لصالح تكوين التراتيب الأفقية. إذ يؤدي استبعاد العقل الفعّال كسلطة مركزية في مجال المعرفة ومجال الطبيعة إلى نتائج عملية تشمل بالضرورة وظيفة الدولة وبالتالي وظيفة المؤسسات ذات الطابع المركزي، وتتلخص تلك النتائج في فصل مجال المؤسسات عن سلطة الدولة، وفصل مجال المنشآت والوحدات التي تكون هذه المؤسسات عن سلطة هذه المؤسسات، وفصل مجال الفرد عن التبعية المباشرة لهذه الوحدات. وإن كانت كل هذه المجالات تتكامل مع بعضها البعض وتتعاون فيما بينها. وهو ما يحقق مفهوم الوظيفة الجديدة للدولة في ظل التغيرات الراهنة.

ثانياً : القياس الاستنباطي وتأسيس الإبداع العلمي

وتتعلق النقطة الثانية بالمنهج كذلك. فحيث تنتفي الحاجة للعقل الفعال كواسطة بين الفرد وإمكانياته العقلية في المعرفة فإن المنطق يحتل مكانة كبرى للوصول إلى الحقيقة (المعرفة بالكليات). ويرى ابن رشد أن دراسة الحكمة أى الفلسفة ودراسة المنطق بكل أنواعه والقياس بكل أشكاله واجبة شرعاً. ويقول "فواجب أن نجعل نظرنا في الموجودات بالقياس العقلي، وبين أن هذا النحو من النظر الذي دعا إليه الشرع وحث عليه هو أتم أنواع النظر بأنواع القياس وهو المسمى برهاناً" (١).

⁽١) فصل المقال: ابن رشد - صب ٣ .

ويفرق ابن رشد بين الاستقراء والاستنباط، كما يفرق بين الأشكال المختلفة للقياس الاستنباطي. ويرى ابن رشد القياس البرهاني كأحد صور الاستنباط أعلى منزلة وأهم من الاستقراء من ناحية استخراج الأحكام. ففي القياس ننتقل من الكلي إلى الجزئي، وهو المنهج الذي يفيد اليقين. أما في الاستقراء فننتقل من أكثر الجزيئات أو جميعها إلى الكلي. ويقول ابن رشد "والفرق بين هذا الاستقراء وبين الذي يفيد اليقين، أن في هذا، إنما تنتقل إلى الكلي ظن مستند إلى وجوده في الجزيئات، وهنالك (أي في القياس) يحصل لنا اليقين بالمقدمات الكلية بعد الاستقراء من غير أن يستند ذلك إلى الاستقراء، بل الاستقراء إنما يكون سبباً في ذلك بضرب من العرض لا أنه أفاد بالذات من تلك الكلية" (١).

ويرى ابن رشد كذلك أن الاستقراء اسهل في استعماله من القياس لتعامله مع الأشياء المحسوسة. فهو منهج الجمهور. أما القياس فهو منهج الخاصة. ويقول ابن رشد "والاستقراء أظهر إقناعاً من القياس إذ كان يستند إلى المحسوس، ولذلك كان استعماله انفع مع الجمهور، وهو اسهل معاندة، والقياس بعكس ذلك أقل نفعاً ويخاصة مع الجمهور، وأصعب معاندة، ولذلك كان استعماله انفع مع المرتاضين في هذه الصناعة (۲) ".

والمرتاضين في هذه الصناعة تعنى بطبيعة الحال فئة العلماء الذي يجب عليهم دراسة علم المنطق، ولكل هذه الأسباب ولأهمية منهج القياس البرهاني يقول بن رشد في عبارة هامة "والقياس هو أشرف في هذه الصناعة من الاستقراء" (٦) ويختلف هذا القياس البرهاني الذي يؤلف من مقدمات صادقه أولياً، عن القياس الجدلي أو الفقهي والذي يؤلف من المشهورات من القضايا والأحكام، ويستعمل هذا القياس الأخير من أجل استنباط الأحكام فيما لا نص فيه (٤)، اعتماداً على قياس

⁽١) تلخيص كتاب الجدول _ ابن رشد _ ص ٥٠.

⁽٢) نفس المصدر ــ بن رشد ــ ص ٥٠.

⁽٣) نفس المصدر _ بن رشد _ ص ٥٥.

⁽٤) مصادر التشريع الإسلامي - عبد الوهاب خلاف، صـ ١٩٠٠

الغائب على الشاهد، حيث الشاهد هو المنصوص عليه فى القرآن والسنة، وقد نشأ القياس الفقهى للبحث عن الإطار الشرعى لما ظهر من احتياجات نتيجة للتطور الاقتصادى والسياسى للمجتمعات الإسلامية،

وتهدف التفرقة بين القياس البرهاني والقياس الفقهي عند ابن رشد إلى غاية أبعد تتعلق بنتائج العمل بكل منهما في مجال العلم الطبيعي. فالقياس الفقهي لم يكن بالطبع قاصراً على مجال الفقه وحده، بل كان النموذج الذي امتد تأثيره إلى المدرسة العلمية الإسلامية أ. فتلك العلوم وخاصة الرياضيات والفيزياء يلزمها منهج آخر للبرهنة على صحتها وهو القياس البرهاني، وغنى عن القول مدى أهمية هذا المنهج في صياغة النظرية العلمية، والتي تعد أساس التقدم العلمي،

كان العمل بالقياس الفقهى وحده واستبعاد القياس البرهانى مؤدياً إلى سيادة المنهج الاستقرائي التجريبي في مجال العلم الإسلامي (١)، وهو الذي كان من

^{*} استخدم جابر بن حيان القياس الفقهى فى مجال العلم التجريبى ويذكر د ، على سامى النشار " تنبه چابر بن حيان إذن إلى وجود قياس الغائب على الشاهد عند المتكلمين، ونادى بتطبيقه فى التجربة " [مفاهج البحث عند مفكرى الإسلام] .

^{**} يعد المنهج الاستتباطى غاية وكمال المنهج الاستقرائي. فإذا كان المنهج الإستقرائي يهدف إلى الوصول للقوانين العامة بواسطة الموضوعات المحسوسة. فان المنهج الاستتباطي يصل إلى المبادئ الكلية اعتمادا على قوانين الفكر وجدله الداخلي بدون هذه الواسطة (أي واسطة هذه الموضوعات المحسوسة). و بدون واسطة العقل الفعال أيضا. وتعد هذه النقطة الأخيرة غاية في الأهمية من حيث أهمية الأرسطية وعلاقتها بالرشدية بالنسبة للمشروع العلمي الذي يمكن الأخذ به في مصر وفي العالم العربي. ويمكن القول هذا، أنه سواء اعتمد العلم في تطوره على النموذج المنطقي الأرسطي كما كان قبل عصر النهضة، أو النموذج الرياضي الأفلاطوني خلال عصر النهضة، والذي أدى إلى ظهور أشكال أخرى من البراهين مثل المنطق الرياضي والمنطق الجدلي فإن ما يعنينا، هـو ان تـلك البراهين تعتمد على جدل العقل وقوانينه، من حيث هو مصعر البراهين. ويمتنع هذا تصور وجود مصدر خارجي يستمد العقل منه تلك البراهين. ويمتنع بالتالي تصور وجود وسائط بيننا وبين عقولنا في المعرفة وفي تفسير مظاهر الطبيعة، مثل وإسطة العقل الفعال. وإذا كان ابن رشد قد أكد على أهمية القياس البرهاني بشكله الرياضي بالنسبة للمنهج الاستتباطي. فلا شيء يمنعنا الآن من استخدام الأشكال الأخرى من الاستنباط التي وصل إليها العلم الحديث. فلم يضع ابن رشد حدوداً على هذا الاستخدام، فالعبرة هنا بأن مصدر هذه البراهين هو العقل. ومن هنا فإن الجدل حول ملاءمة أو عدم ملاءمة مشروع ابن رشد في تأسيس نهضة علمية يصبح عديم الأهمية. طالما كانت النقطة الهامة وهي مصدر البرهان العلمي مستوفاة من خلال منهج ابن رشد العام. وهي النقطة الهامة التي تحدد قيمة ومدى نجاح أي مشروع علمي.

⁽١) مناهج البحث عند مفكرى الإسلام د . على سامى النشار – صد ٣٣٨ .

نتائجه جمود العلم الإسلامي وخمود جذوته في نهاية الأمر، وهو الذي أدى مثلاً إلى الانهيار السريع لمدرسة مراغة العلمية وعدم استمرارها، فالعلم من حيث هو نسبى يعتمد في تطوره على نقض ونفي ما تم الوصول إليه، فليس هناك أي نظرية أو تصور علمي مطلق وثابت "، فما يميز النظرية العلمية أنها نص مفتوح قابل للمناقشة والتغيير، ويعنى العمل بمبادئ القياس الفقهي في مجال العلم، أن كل ما يتم اكتشافه سوف يدخل في نطاق النص المطلق، وهو النص المغلق والغير قابل للمناقشة والدحض، ويصبح النشاط العلمي في هذه الحالة مجرد تكرار القليل الذي تم الوصول إليه وهو الذي يؤدي في نهاية الأمر إلى تعثر العلم ويعيق تقدمه،

ويمكن القول، إن استخدام القياس البرهاني بدلاً من القياس الفقهي في مجال العلم يعد من أهم أفكار ابن رشد تعبيراً عن منهجه. فالمنهج الاستنباطي بصوره المختلفة كان دائماً هو الأضعف وجوداً في مناهج العلوم الإسلامية ". ومازال هو البعد الغائب حتى اليوم، وهو الذي يعيق تقدم العلم واستيعابنا له في مجتمعاتنا العربية. وهو الذي أدرك ضرورته ابن رشد في تطور العلم الإسلامي.

ثالثاً: دور الشريعة في تأسيس الإجماع على قبول العقل

وتعد النقطة المنهجية الثالثة عند ابن رشد هى دور الدين بالنسبة لأهمية العقل. وتبدو أهمية الدين عند ابن رشد من خلال نقطتين هامتين أولاً: أن الشريعة ذاتها تحتوى على الحكمة، أى البرهان. ثانياً: أن تلك الشريعة هى الوسيلة المقبولة لتأكيد القيم العقلانية وانتشارها بين أفراد المجتمع الإسلامى.

^{**} تعد النظرية العلمية من قبيل التعميمات الكلية، فلا يمكن البرهنة على صحتها، لكن يمكن فقط إظهار أنها خاطئة. لذلك فإن قبول أو كفاية أى نظرية علمية يعتمد على معيار الاختبار وإمكان التكذيب (مفهوم التفسير في العلم من زاوية منطقية – د. عزمي إسلام).

^{***} راجع الموقف من الإنتاج العلمى الاستنباطى بوجه عام (الفصل الرابع من الجزء الثانى). وراجع أيضاً أن النهضة العلمية الأوروبية كانت نتيجة للعمل بالمنهج التجريبى السائد فى العلم العربى والمنهج الاستنباطى القائم على شروح بن رشد. (انظر الهامش ص ـــ ٢٢٠).

وبالنسبة للنقطة الأولى، يؤكد ابن رشد أن الشريعة ذاتها تحتوى على الحكمة. وهو الموقف الذي يختلف فيه عن الفلاسفة السابقين أمثال الفارابي وابن سينا، اللذين يريان أن الشريعة منفصلة عن الحكمة، وأن الحكمة ومبادئها تقع خارج نطاق الشريعة، وأن تعلم هذه الحكمة يقتصر على الخاصة من الناس. ويقول بن سينا في مقدمة كتاب منطق المشرقيين "وما جمعنا هذا الكتاب لنظهره إلا الأنفسنا - أعنى اللذين يقومون منا مقام أنفسنا - وأما العامة من مزاولي هذا الشأن فقد أعطيناهم في كتاب الشفاء ما هو كثير لهم وفوق حاجتهم" (١).

ويرى بن رشد أن الشريعة تحتوى على كل الأقيسة والبراهين التى تتناسب مع قدرات الأفراد، فالشريعة تحتوى على القياس الخطابى الذى يناسب عامة الناس، والقياس الجدلى أو الفقهى الذى يناسب المتكلمين، والقياس البرهانى الذى يناسب أهل البرهان وهم أهل التأويل. غاية الأمر أن علينا اختيار القياس المناسب والأسلوب المعرفى الذى يتلاءم مع إمكانيات الأفراد وقدراتهم. وينشأ الخلل والاضطراب المعرفى فى المجتمع من عدم الالتزام بهذا المنهج، ومخاطبة كل فريق من الناس بأسلوب معرفى لا يتناسب مع قدراته. ويقول بن رشد "وإذا تقرر هذا كله، وكنا نعتقد معشر المسلمين أن شريعتنا هذه الإلهية حق، وإنها التى نبهت على هذه السعادة ودعت إليها، والتى هى المعرفة بالله عز وجل ويمخلوقاته، وأن ذلك متقرر عند كل مسلم من الطريق الذى اقتضته جبلته وطبيعته من التصديق، وذلك أن طباع الناس متفاضلة فى التصديق، فمنهم من يصدق بالإقاويل الجدلية تصديق صاحب البرهان إذ ليس فى طباعه أكثر من ذلك ومنهم من يصدق بالأقوال الخطابية كتصديق صاحب البرهان إذ

وبالنسبة للنقطة الثانية فحيث كانت الشريعة تحتوى على كل الأقيسة، وحيث كان القياس البرهاني هو أهم الأقيسة وأنفعها عند ابن رشد، تبعاً لما تأمرنا به

⁽١) منطق المشرقيين - ابن سينا - ص ١.

⁽٢) فصل المقال - ابن رشد - ص ١٥٠.

الشريعة. فإن أهل البرهان، أى الراسخين فى العلم، وحدهم الحق فى تأويل الكتاب والسنة. وفى هذه الحالة فإن التأويل أو النفسير الذى سوف يقوم به أهل البرهان سوف يؤدى إلى "الكشف عن بنية علمية كونية استناداً إلى العلم الطبيعى والميتافيزيقا والفلسفة والسياسة" (1). ويعنى ذلك سيادة النظرة العلمية فى نطاق الشريعة نفسها. وهو جوهر المشروع الرشدى الذى يهدف إلى البحث عن دور للعقل فى نطاق الدين الإسلامى. للعقل فى نطاق الدين الإسلامى، ولم يكن أبدا إيجاد مرجعية الدين. وشتان بين المفهومين من حيث نتائجهما. وفى هذا السياق، يرى الشيخ مصطفى عبد الرازق "أن علم أصول الفقة هو علم فلسفى، من حيث أن الاجتهاد بالرأى فى الأحكام الشرعية فعلها أعد أصدل من أصول التشريع الإسلامى، وذلك قبل أن تفعل الفلسفة اليونانية فعلها فى توجيه النظر عند المسلمين إلى البحث فيما وراء الطبيعة والإلاهيات" (٢).

ويعنى تأويل الشريعة من قبل أهل البرهان، وهم الفلاسفة والحكماء "فتح باب الحكمة أمام رجال الشرع، وياب الشرع أمام الحكماء. وهو الذى يؤدى حتماً إلى أن تنكشف الشرعية أمام الجمهور" ("). فطالما كانت البنية العقلية هى ما يميز الشريعة الإسلامية، فانكشاف الشريعة أمام الجمهور يعنى إلغاء ذلك التعارض المصطنع بين الشريعة والعقل، ويؤكد على التقارب بينهما. ويهدف ذلك إلى غاية أبعد تتعلق باستبدال ذلك الخطاب الذى يستهين بالعقل وإمكانياته، بخطاب آخر يعلى من شأن العقل ودوره سواء في المعرفة أو في إدراك الطبيعة.

ويقول ابن تيمية في معرض رده على أهل البرهان وتهافت منطقهم وضعف حجتهم "وهم يزعمون أن صاحب المنطق ينظر في الدليل المطلق الذي هو أعم من الشرعي، ويميز بين ما هو دليل وما ليس بدليل، ويدعون أن نسبة منطقهم إلى المعاني نسبة العروض إلى الشعر وموازين الأقوال وموازين الأوقات إلى

⁽١) المجاز عن ابن رشد _ الفريد أيفرى - ص ٦١.

⁽٢) تمهيد لتاريخ الفلسفة الإسلامية _ مصطفى عبد الرازق _ ص ١٢٣.

⁽٣) تاريخ فلسفة الإسلام - د. يحيى هويدى - ص ٢٦٤.

الأوقات ونسبة الذراع إلى المذرعات. وهذا هو الذى قال جمهور علماء المسلمين وغيرهم من العقلاء أنه باطل، فإن منطقهم لا يميز الدليل وغير الدليل، لا في صورة الدليل ولا في مادته، ولا يحتاج أن توزن به المعانى بل ولا يصح وزن المعانى به، بل هذه الدعوى من أكذب الدعاوى" (١). ويشكل استبدال هذا الخطاب العدائى ضد البرهان والذى يرفض أحكام العقل شرطاً ضرورياً لتأسيس نظام معرفى عقلى يحظى بالقبول من قبل الجمهور، وهى الخطوة الضرورية في تأسيس نظام تربوى معاصر يحقق شروط النهضة العلمية.

ويعد هذا الفهم لأهمية دور الدين في توظيف قيم العقل في المجتمع الإسلامي إبداعاً خالصاً لابن رشد وإدراكاً منه.، وهو الفقيه والقاضي، لخصوصية المجتمع الإسلامي من حيث طبيعة التشريع وأسلوب الدعوة، وطريقة الإجماع فيه. فالتشريع في المجتمع الإسلامي لم يعرف إيجاد الإحكام وسن القوانين، إنما اعتمد على تخريج الأحكام من النصوص الشرعية عملاً بالقياس الفقهي. أما الشيء الثاني فهو أن التشريع هو حق الفقيه وحده. ومن هنا كان الفقه هو المجال الذي يرتبط بمصالح المجتمع المختلفة، كما أنه يشكل ثقافة المجتمع الإسلامي، ومن هنا أيضاً أهمية دور الفقه ودور التأويل عند ابن رشد في الدعوة إلى قيم العقل والي حشد الإجماع لقبول دور العقل ومنهجه لدى أفراد المجتمع الإسلامي. ويؤكد ذلك ما ذكرناه من أن المشروع الرشدي اعتمد في سداه ولحمته على خصوصية الثقافية الإسلامية.

والشيء الجدير بالملاحظة هو أن الإصلاح الفكرى الأوربى الذى سبق عصر النهضة قد تبنى نفس المشروع الرشدى فيما عرف بالرشدية اللاتينية، كما تبنته الحركة الفلسفية اليهودية فيما عرف بالرشدية اليهودية، وبالنسبة للرشدية اللاتينية فإن القول بأن هناك حقيقة فلسفية مقابل حقيقة دينية وهو ما يعرف بالحقيقة المزدوجة. كان على أساس أن لكل من الفلسفة والدين منهجهما الخاص

⁽١) نصيحة أهل الإيمان في الرد على منطق اليونان - ابن تيمية - ص ٣٣٧.

^{*} ارتبطت الرشدية بمفهوم الحقيقة المزدوجة عند الرشيدية اللآتينية في بداية الأمر، من حيث إن هناك حقيقة دينية وحقيقة فلسفية. وهو تمييز منهجي يتعلق بأسلوبهما من حيث الوصول إلى الحقيقة، لكن يبقى مصدر الحقيقة واحد وهو الله وفي هذه المرحلة كان علم اللاهوت المسيحي (الإلاهيات) يشمل كافة العلوم وكذلك الفلسفة. لكن في المرحلة التالية حدث انفصال بين كل من اللاهوت والفلسفة من حيث إن

للوصول إلى تلك الحقيقة. لكنه من الناحية الأخرى فقد جرى تبنى منهج ابن رشد بتوظيف مبادئ الفلسفة الأرسطية في نطاق الدين المسيحي حيث تم البحث عن مشروعية للعقل والثقة في قدراته في نطاق المشيئة والإرداة الإلآهية ، فقد جرى تصور العقل من حيث هو الأداة التي يمكن بواسطتها إدراك عظمة الخالق، ومعرفة النظام والقانون الذي يسير به هذا الكون. فالمعرفة العقلية ضرورة أوجبتها العناية الإلآهية، وبذلك فقد كان من جهود رجال الدين في عصر الإصلاح الفكري الأوربي الدعوة إلى قيم العقل وهو الذي أدى إلى وضع أسس البحث العلمي منذ ذلك الوقت، ويؤكد طوبي هاف على هذه الحقيقة ويقول "أن أسس البحث العلمي ذلك الوقت، ويؤكد طوبي هاف على هذه الحقيقة ويقول "أن أسس البحث العلمي وبالطبع فإن ذلك يعد تطبيقاً حرفياً لمنهج ابن رشد " الذي يتم تجاهله حتى الآن،

والحقيقة أن منهج ابن رشد هذا، مازال يجرى تطبيقه حتى هذه اللحظة فى المجتمعات الغربية و لذلك فإنه من الخطأ تصور أن تاريخ النهضة الأوربية هو تاريخ الانقطاع عن التراث الدينى والتراث الدينى مازال له الدور الكبير فى نشأة

لا يقتصر مفهوم العلمانية على الفصل بين المجتمع والدين، أو أبعاد ميادين مختلفة من الحياة عن نفوذ الدين وهو المعنى الشائع. لكن هذا المفهوم يشمل تحريفات أخرى، منها أن العلمانية هى نقل الإيمان ونماذج السلوك فى الميدان الدينى إلى بقية قطاعات الحياة الاجتماعية والشخصية [العلمنة والإسلام فى مصر – كتاب الاستشراق والإسلام ص ٤٣].

⁽١) فجر العلم الحديث – طوبي هاف – صــ ١٥٠٠

[&]quot; يحاول البعض التقليل من تأثير ابن رشد على حركة الإصلاح الفكرى الأوربي وعلى حركة الفلسفة المدرسية الأوربية، ومنهجهم في ذلك أن المؤلفات الكلامية لابن رشد والتي تعبر عن منهجه، لم تترجم إلى اللغة اللاتينية وهو قول مشكوك في صحته، وتتساءل الدكتورة زينب الخضيرى "اليس عجيبا أن تترجم كل مؤلفات ابن رشد إلى اللاتينية والعبرية باستثناء هذين العملين (فصل المقال، والكشف عن مناهج الادلة) اللذين يحملان في حقيقة الأمر جوهر مشروع ابن رشد؟ ألا يحتمل أن يكون هذان العملان قد ترجما وعرف مضمونهما ثم قدر إنه من الأفضل طمسهما تماماً لأتهما يفجران دفعه واحدة كل قضايا المشكلة التي شخلت مفكرى المسيحية منذ القرن الثالث عشر، بل ويضعان حلولاً واضحة إسلامية الطابع [الكتاب التذكاري عن ابن رشد، المجلس الأعلى الثقافة، ١٩٩٣] أنظر أيضاً في محاولة إخفاء تأثير الفكر الإسلامي على النهضة الأوربية، تلك الفضيحة التي قام بها أحد أمناء مكتبة باريس حيث قام بحرق ٢٠٠٠ كتاب من الكتب ذات الصلة بالحضارة العربية والإسلامية والتي لا تقدر بثمن [الأهرام، ٢٢/٧/٧٣٥]

العديد من الاتجاهات الفلسفية الحديثة والمعاصرة ، ويمكن القول كذلك إن العديد من التطورات والحركات الاقتصادية " والسياسية " في المجتمع الغربي مازالت تعتمد على الأفكار والتصورات الدينية ،

وأخيراً فإذا كان هناك أربع مشاريع نهضوية مرت بالمجتمع المصرى فى خلال قرنين من الزمان حاولت فيها إقامة نهضة علمية بدون تأسيس نظام معرفى عقلى، فليكن المشروع النهضوى الخامس هو المشروع المعرفى العقلى، وأيضاً

[&]quot;تعبر فاسفة ديكارت وهيجل على سبيل المثال عن استمرار الاعتماد على التراث الديني رغم المنحى العقلى الواضح في كل منهما والمنهج عند ديكارت (١٥٩٦ - ١٦٥٠) يعتمد على ثلاثة خطوات وهي: الشك فوضوح الفكر ثم الضمان الإلاهي وغرغم أن الشك ضرورى للوصول إلى حقيقة الأثنياء اكن الشك المطلق هو وضوح الأفكار والذى هو علة صدقها وكنه في مرحلة ثالثة فإن الضامن الحقيقي لوضوح هذه الأفكار هو الله ويرى هيجل (١٧٧٠ - اكنه في مرحلة ثالثة فإن الضامن الحقيقي لوضوح هذه الأفكار هو الله ويرى هيجل (١٧٧٠ - المرية الروح الإنساني هي الحرية والتاريخ ما هو إلا تعبير عن وعي الإنسان بهذه الحرية والتي تطورت من خلال مراحل ثلاث أولها هي مرحلة دول الاستبداد في الشرق و والثانية هي مرحلة سيادة دولة الثالثة فهي مرحلة الحضارة المسيحية وبواسطتها سوف يتحقق الانتصار النهائي للتاريخ واللافت للنظر أن فكرة الانتصار النهائي المصارة المسيحية هي محور كتاب المفكر الأمريكي فوكوياما والذي يحمل نفس العنوان تهاية التاريخ والذي يعبر عن مرحلة انتصار الرأسمالية بعد تفكيك الاتحاد السوفيتي و

[&]quot; يرى عالم الاجتماع الألماني ماكس فيبر أن البروتستانتيه وخاصة أفكارها الكالفنية هي مصدر الإلهام الحقيقي لنشأة النظام الرأسمالي المعاصر ، وهو نظام لم يظهر قبل ذلك في التاريخ، كما أنه يختلف عن أشكال الراسمالية الأخرى كالرأسمالية التجارية ، ويرى فيبر أن تلك الأفكار قد شكلت نسقاً من القيم يحتوى على عديد من القضايا منها: أن الله قد قرر أن على الإنسان أن يعمل لتأسيس مملكة الله على الأرض، وأنه سوف يخضع أثناء ذلك للقانون الإلاهي ، [انظر: النظرية الاجتماعية المعاصرة، دار المعارف، ط٣ ، ١٩٨٣] وقد ارتبطت تلك الرأسمالية بحركة التوسع الاستعماري وبالامبريالية ،

[&]quot;كان لمنهج ابن رشد تأثيره الكبير كذلك على نشأة النظرية السياسية في العصور الوسطى الأوربية، ويؤكد د، حامد عبد الله ربيع "بأنه لولا الجهود الصامتة لابن رشد لما قدر للقديس توماس الإكويني أن يتقبل استقبال التقاليد اليوناتية بإلحادها، والمدركات الإغريقية بتطرفاتها، والتي كانت مصدر الانطلاق الحقيقي للفكر السياسي الفردي لتقوده عبر متاهات القرون اللاحقة إلى حضارة عصر النهضة إسلوك المالك في تدبير الممالك دار الشعب جـــا ١٩٨٠] ومن الناحية الأخرى فقد قامت أكبر حركتين سياسيتين في العصر الحديث على مفاهيم دينية خالصة، وهما الحركة الصهيونية عام ١٨٩٩ والذي أدى إلى تطور أدوات وهو ما أدى إلى إنشاء دولة إسرائيل ثم الحركة الكاثوليكية عام ١٨٩١ والذي أدى إلى تطور أدوات سياسية تحمل اسم الكنيسة، مثل الأحزاب المسيحية الأوربية والنقابات الكاثوليكية، وقد أدى هذان التطوران إلى ظهور كل من الأصولية اليهودية والأصولية المسيحية في هذا العقد من القرن العشرين، وكل هذه الحركات السياسية عقلانية تماماً في سلوكها العملي، لكن التراث الديني بشكل الميتافيزيقا لديها، كما يشكل أسلوبها في التعبئة والدعاية وكسب الأعوان،

المشروع العلمي لابن رشد، حتى يصبح هو المشروع الأخير فى تجارب المشاريع النهضوية المتكررة، وإذا كان هناك رشدية لاتينية ورشدية يهودية، فقد آن الأوان لتكون هناك رشدية عربية، مع فى ذلك من مفارقة بطبيعة الحال، من حيث إن المشروع الرشدى كان موجهاً فى الأساس للمجتمع الإسلامى ومرتبطاً

بظروفه، كما كان الغرض منه تأسيس نهضة علمية إسلامية.

^{*} يجب أن يقوم المجلس الأعلى للثقافة بإصدار طبعة كاملة لابن رشد تشمل جميع أعماله، يشرف علي إعدادها نخبة من أساتذة الجامعات المتخصصة. ويشكل هذا العمل بداية الوعي بمشروع ابن رشد بمختلف جوانبه. كما يجب أن يحتل ابن رشد أهمية خاصة بالنسبة لمنهج الفلسفة الإسلامية في التعليم الجامعي مع التركيز على مباحث الانطولوجي والإيبستمولوجي ومناهج العلوم عنده. مع الاهتمام كذلك يتلك الجوانب من مشروع ابن رشد في منهج الفلسفة بالتعليم الثانوي. أما حجر الزاوية في تبني مشروع ابن رشد فيجب أن يبدأ من جامعة الأزهر وخاصة كلية أصول الدين، حيث يجب الاهتمام بفقه بن رشد. وذلك لاهمية الدعاة في تشكيل الوعي بقيم العقل لدى الجمهور.

الخلاطة

رغم تجربه أربعة مشاريع للتحديث في مصر، وهي مشروع محمد على والخديو إسماعيل والمشروع الليبرالي ثم الناصري. ورغم تجربة التحديث في المجتمعات العربية، والتي كان من أهدافها كلها هو تحقيق الرغبة في التقدم العلمي والتكنولوجي. فإن النتيجة حتى الآن تعد سلبية إلى حد كبير.

والملاحظ أن كل مشاريع التحديث سواء في مصر أو العالم العربي، قد اعتمدت على استيراد التكنولوجيا كخيار لتحقيق الرغبة في التقدم العلمي. ويعني الأخذ بهذا الخيار، اعتبار التكنولوجيا أداة مستقلة بذاتها، ومنفصلة عن الإنتاج العلمي ومناهجه وشروطه المعرفية. ولم يكن هذا الخيار بالأسلوب الصحيح لتحقيق الهدف المرجو من مشاريع التحديث، كما أنه لا يعد خياراً ملائماً للتعامل مع ظاهرة العولمة وتداعياتها، التي تتميز بالتعقيد الشديد.

ويمكن القول إن هناك علاقة جدلية بين التكنولوجيا والإنتاجية العلمية والنظام التربوى وكذلك النظام المعرفى، وهى علاقة يمكن تمثيلها بتكوين الأشجار. إذ يمثل النظام المعرفى الجذور والنظام التربوى الساق والإنتاج العلمى الأوراق وتقع التكنولوجيا فى منزلة الثمار من تلك الأشجار. لذلك فمن الخطأ المنهجى تلك الرغبة فى قطف الثمار قبل الاهتمام الكافى برعاية الجذور.

ويفسر هذا المثال، كيف فشلت عملية توطين التكنولوجيا المستوردة، وفشلت بالتالى قدرتها سواء على إحداث النهضة العلمية، أو على تحديث المجتمعات العربية. فالثمار لا تنتج ثمارا، إنما الثمار هي النتيجة الطبيعية لتكامل وظيفة كلً من الجذور والساق والأوراق.

والملاحظة الأخرى في هذا السياق، هو أن تلك المشاريع السابقة قد خلت كلها من أي مشروع معرفي ملائم يمكن من خلاله تأسيس مناهج البحث العلمي وهو شرط ضروري من أجل توافر القدرة على الإبداع العلمي الذاتي. وبالتالي فإن تلك المشاريع والمحاولات لم تتعرض للنظام المعرفي السائد في المجتمعات

العربية، ولم يكن هذا النظام موضوعاً للنقاش والبحث حتى يمكن تلافى سلبياته أو توظيف إيجابياته. ويعكس نسق الثقافة العلمية، والتى تشكل القيم الحاكمة للعلماء والباحثين خصائص هذا النظام المعرفى ونتائجه العلمية.

وقد كان المدخل في تحليل هذا النظام المعرفي هو دراسة موقف الأرسطية العربية، ممثلة في الكندي والفارابي وابن سينا وابن رشد، من مفهوم العقل الفعال. وقد ظهر واضحاً أن الكندي والفارابي وابن سينا، تحت التأثر بنظرية الفيض لأفلوطين، يرون العقل الفعال قوة مفارقة تعد مصدراً للمعرفة كما أنها تفسر التغيرات الحادثة في الطبيعة. ويتفق هذا التصور من جهة أخرى مع النظام المعرفي الأشعري ومفهومه "للجزء الذي لا يتجزأ" أو "الجوهر الفرد". وهو المفهوم القائم على محورية القوة المفارقة التي تربط بين هذه الأجزاء المنفصلة.

ويرتبط هذا النسق من الثقافة العلمية، وما يشمله من نظام معرفى ومفهوم للطبيعة بمجموعة من الظواهر السلبية في مجال البحث العلمي، والتي يمكن وضعها في صورة نماذج تفسر الطريقة التي يعمل بها الأفراد في هذا المجال، وكذلك شكل أسلوب عمل المؤسسات العلمية.

وتشمل تلك النماذج، نموذج "هبوط القرارات الإدارية" وما ينتج عنه من سيادة ظاهرة البيروقراطية العلمية وضعف عملية اتخاذ القرارات والسياسات العلمية. وهو ما يبدو كذلك في شدة الميل إلى تكوين التنظيمات المركزية والتراتيب ذات الطابع الرأسي وما ينتج عنه من كثرة هياكل ومؤسسات البحث العلمي ذات الطابع المركزي وتكرارها. ونموذج "الميل إلى الحلول الجاهزة"، وما ينتج عنه من سيادة ظاهرة "تسليم المفتاح" في المشاريع التكنولوجية، وقبول المشاريع ذات الحزم التكنولوجية الجاهزة. وهو ما يؤدي إلى فشل كل محاولات توطين التكنولوجيا. ويؤدي النموذج الثالث، وهو نموذج "العلاقات الشخصية" إلى عدم استقرار السياسات والأهداف العلمية ذات الطابع القومي بوجه عام. ويتعلق النموذج الرابع، وهو نموذج "البعد عن الواقع" بذلك الانفصال الشديد لمراكز ووحدات البحوث عن

مشاكل الإنتاج السلعى والخدمى. وعدم الالتزام بتنفيذ السياسات العلمية القومية. ويعد نموذج "القفز إلى مرحلة الأهداف وتجاهل مرحلة الإعداد"، وهو النموذج الجامع لهذه الظواهر السابقة من ناحية، كما أنه يفسر مجموعة أخرى من الظواهر في مجال التعليم والتربية والبحث العلمي والتكنولوجيا. ففي مجال التعليم هناك دائما الاهتمام بالمرحلة الأساسية، والتي تمثل مرحلة الإعداد. وفي مجال التربية، هناك تجاهل الاهتمام بإعداد الأفراد من أجل الوعي بقدارتهم وإمكانياتهم الذاتية. وكذلك تجاهل الاهتمام بإعداد الأفراد من أجل تجاوز المعرفة بالجزئي (المعرفة الحسية) وإدراك المعرفة بالكلي (المعرفة العقلية). وفي مجال البحث العلمي، يلاحظ تركيز الكفاءات العلميين على حساب فئة النظرية على حساب مجال البحث والتطوير، وازدياد فئات العلميين على حساب فئة النقييين. وفي مجال التكنولوجيا هناك الاهتمام بأهميتها على حساب العوامل الأخرى المؤثرة فيها والسابقة عليها مثل أهمية دور المنهج العلمي والتربية والنظام المعرفي.

وتعمل تلك النماذج مع بعضها البعض وتؤدى إلى بعضها البعض، إما بطريقة كلية أو جزئية تبعاً للمتغيرات السياسة الاقتصادية. ويؤدى كل هذا إلى سيادة ظاهرة التشتت والتى تعيق أى تراكمى معرفى أو تقنى أو علمى. ونتيجة لهذا يصبح "افتقاد البعد المستقبلى" هو الظاهرة الأكثر عمومية، وهو الذى يفسر بوجه عام غياب وظيفة البحث العلمى وفشل مشاريع التحديث.

وقد بدا واضحاً من خلال فصول هذا الكتاب ضرورة أن يكون هناك نظام معرفى ملائم يحقق شروط تأسيس نهضة علمية تقوم على الإبداع الذاتى وتستوعب ما تم إنجازه فى العالم المتقدم سواء على مستوى العلم أو التكنولوجيا. ويحقق مشروع إبن رشد تلك الضرورة من خلال شيئين: أولاً: أنه مشروع معرفى عقلى يقوم على تجاوز المعرفة بالجزئى من أجل إدراك المعرفة العقلية. ويعنى هذا بالضرورة الاهتمام بجانب الميول والقدرات، وإعداد الفرد لاكتساب قيم جديدة كالتنافسية، وهى القيمة الحاكمة للاقتصاد السياسى الحديث. ويؤدى هذا إلى تجاوز نمط "العلاقات الشخصية" القائمة على المعرفة بالجزئى. لصالح تأكيد نمط

"العلاقات القانونية" القائمة على الأحكام الكلية، في المجتمع، وهي شروط لازمة لتأكيد الاعتماد على الذات من أجل الإبداع في مجال العلم والابتكار والتجديد في مجال التكنولوجيا.

تأثياً: يتجاوز هذا المشروع أى سلطة وسيطة، مثل سلطة العقل الفعّال، بين الفرد وقدراته العقلية، أو بين الفرد ومظاهر الطبيعة. ويعد هذا مدخلاً ملائماً للتفاعل مع ظاهرة العولمة، ممثلة في أهم تداعياتها، وهي تجاوز شكل السلطة القديم القائم على التراتيب الرأسية لصالح تكوين تراتيب أخرى ذات طابع أفقى. ويؤدى هذا بالضرورة إلى تجاوز تلك المشكلة المزمنة المتعلقة بانفصال البحث العلمي، الذي يغلب عليه الطابع شديد المركزية، عن مشاكل الإنتاج، لصالح تحقيق ذلك التكامل المفتقد بينهما.

المراجع العربية

- ۱- إبراهيم شحاتة (دكتور): وصيتي لبلادي ــ مركز ابن خلدون ۱۹۹۰ .
- ۲- ابن تيمية: مختصر نصيحة أهل الإيمان في الرد على منطق اليونان. نشر
 وتحقيق د. على سامى النشار مكتبة الخانجي ط١٩٣٨.
- ۳- ابن رشد: الضرورى في السياسة: مختصر كتاب السياسة لأفلاطون. مركز دراسات الوحدة العربية بيروت ــ ۱۹۹۸ (منشور ضمن كتاب: ابن رشد سيرة وفكر. د. محمد عابد الجابري ــ مركز دراسات الوحدة العربية ــ ۱۹۹۸).
 - ٤- ابن رشد: تلخيص كتاب الجدل _ الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٧٩.
- ابن رشد: تلخيص كتاب النفس ـ نشره وحققه وقدم له د. أحمد فؤاد
 الأهواني ـ النهضة المصرية ط١ ١٩٥٠ .
- ٦- ابن رشد: تلخیص ما بعد الطبیعة حققه و قدم له الدكتور عثمان أمین حمطیعة مصطفی البابی الحلبی ۱۹۵۸ .
- ٧- ابن رشد: رسالة الاتصال بالعقل الفعال ــ نشرها و حققها وقدم لها د. أحمد فؤاد الأهواني ــ النهضة المصرية ط١ ١٩٥٠ .
- ٨- ابن رشد: فصل المقال فيما بين الحكمة والشريعة من الاتصال _ المكتبة
 المحمودية _ ط٣ ١٩٣٨ .
- 9- ابن رشد: تهافت التهافت ـ تحقیق الدکتور سلیمان دنیا ـ دار المعارف ١٩٦٤ .
- ١٠ ابن سينا: الجوهر النفيس ـ نشر ضمن كتاب مجموعة الرسائل ـ نشر الشيخ محيى الدين الكردى ـ مطبعة كردستان العلمية ـ ١٣٢٨هـ .

- ۱۱ ابن سینا: الشفاء (الطبیعیات) تحقیق الدکتور محمود قاسم راجعه الدکتور إبراهیم مدکور دار الکتاب العربی للطباعة والنشر ۱۹۲۹ .
- 1 ابن سينا: النجاة _ تحقيق محيى الدين صبرى الكردى _ مكتبة مصطفى البابي الحلبي _ 197٨ .
- 17- ابن سينا: تسع رسائل في الحكمة والطبيعيات ـ مطبعة الجوائب ـ قسطنطينة 179٨هـ.
- ١٠- ابن سينا: رسالة النفس ـ نسخة بمكتبة جامعة القاهرة بدون ناشر، وبدون تاريخ تحت رقم ١١٧٧٥ .
 - ١٥- ابن سينا: منطق المشرقيين _ المطبعة السلفية _ القاهرة _ ١٩١٠.
- 17- لحمد عزت عبد الكريم (دكتور): تاريخ التعليم في عهد محمد على ــ النهضية المصرية ــ ١٩٣٨.
- ۱۷- احمد فؤاد الأهواني (دكتور): الكندى فيلسوف العرب ـ الهيئة العامة للكتاب ١٩٨٥ م .
- 1 ٨ أحمد فؤاد الاهواني (دكتور): التربية في الإسلام أو التعليم في رأى القابسي __ دار إحياء الكتب العربية __ ١٩٥٥ .
- 9 ا ادولف أرمان: دیانة مصر القدیمة ـ ترجمة وراجعة د. عبد المنعم أبو بكر و الدكتور محمد أنور شكرى ـ مصطفى البابى الحلبي ـ بدون تاریخ .
- ٠٢- أرنست رينان: ابن رشد والرشدية ــ ترجمة واتل زعيتر ــ دار إحياء الكتب العربية ــ ١٩٥٧ .
- ٢١ إسماعيل القبانى: سياسة التعليم فى مصر ــ لجنة التأليف والترجمة والنشر
 ١٩٤٤.
 - ٢٢- إسماعيل القباني: التربية عن طريق النشاط ــ النهضة المصرية ــ ١٩٥٨.

- ۲۳ أفلوطين: التساعية الرابعة (في النفس) ـ دراسة وترجمة د. فؤاد ذكريا ـ مراجعة د. محمد سليم سالم ـ الهيئة المصرية العامة للكتاب ـ ۱۹۷۰ .
- ٢٤ أرسطو: كتاب النفس ــ تحقيق و ترجمة الدكتور أحمد فؤاد الاهواني دار
 إحياء الكتاب العربي ١٩٤٩ .
- ٢٥- أرسطو: علم الطبيعة _ ترجمة أحمد لطفى السيد _ دار الكتب المصرية _
 ١٩٥٣ .
 - ٢٦- الغزالي تهافت الفلاسفة. تحقيق د. سليمان دنياه دار المعارف ط٤ ١٩٦٦.
- ۲۷ الفارابی : آراء أهل المدینة الفاضلة ــ تحقیق الدکتور علی عبد الواحد وافی
 ــ لجنة البیان العربی ــ ۱۹۲۱ .
- ۲۸ الفرید أیفری: المجاز عند ابن رشد _ منشور ضمن کتاب ابن رشد والتنویر
 ۱۹۹۷ .
- ۲۹ الكندى : رسائل الكندى الفلسفية _ تحقيق محمد عبد الهادى أبوريدة _ مطبعة حسان _ ۱۹۷۸ .
- ٣٠ الكندى : كتاب الكندى إلى المعتصم بالله في الفلسفة الأولى ــ دار إحياء الكتب العربية ١٩٤٨ .
- ٣١- أمين الخولى : صلة الإسلام بإصلاح المسيحية _ الهيئة المصرية العامة للكتاب _ ١٩٩٣ .
- ٣٢ براتراند رسل: تاريخ الفلسفة الغربية _ ترجمة الدكتور زكى نجيب محمود
 مراجعة الدكتور أحمد أمين _ لجنة التأليف والترجمة والنشر _ ١٩٧٨ .
- ٣٣- بنيامين فارنتن : العلم الإغريقي _ ترجمة أحمد شكرى سالم _ النهضة المصرية ط١ ١٩٥٨ .

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

- ٣٤ بينيس. س: مذهب الذرة عند المسلمين وعلاقته بمذاهب اليونان والهنود ــ نقله عن الألمانية د. محمد عبد الهادى أبو ريدة. النهصة المصرية. ١٩٤٦.
- ٣٥- توملين أ ـ : فلاسفة الشرق ـ ترجمة عبد الحميد سليم ـ دار المعارف ـ ١٩٨٠ .
- ٣٦- تيودور فيتش ب: مشكلات الإسكان في الريف المصرى/المركز الدولي للتربية الأساسية في العالم العربي سرس الليان _ ١٩٥٥.
- ٣٧- جمال الدين الشيال: تاريخ الترجمة والحركة الثقافية في عصر محمد على دار الفكر العربي ١٩٥١.
- ۳۸- جورج شحاتة قنواتى: ابن رشد في عصر النهضة _ منشور ضمن الكتاب التذكاري عن ابن رشد _ المجلس الأعلى للثقافة _ ١٩٩٣ .
- ٣٩ جوزيف شاخت : تراث الإسلام ... ترجمة ... د. حسين مؤنس، د. إحسان صدقى العمد عالم المعرفة الكويت : العدد ٢٣٤ ... ١٩٩٨ .
- ٠٤ جون كولر: الفكر الشرقى القديم/ترجمة كامل يوسف حسين ــ مراجعة د. إمام
 عبد الفتاح إمام ــ عالم المعرفة ــ الكويت ــ العدد ١٩٩ ــ يوليو ١٩٩٥.
- ١٤ جون ديكسون : العلم والشتغلون بالبحث العلمى ــ ترجمة شعبة الترجمة باليونسكو ــ عالم المعرفة ــ العدد ١١٢ ــ ١٩٨٧.
- 27- جيمس هنرى برستيد : تطور الفكر والدين ــ ترجمة زكى سوسن/دار الكرنك للنشر والطبع والتوزيع ــ ١٩٦١ .
- 27- حامد عمار (دكتور): في بناء البشر _ مركز تنمية المجتمع في العالم العربي _ سرس الليان _ ١٩٦٤.
 - ٥٥ حسن فتحى: عمارة الفقراء _ مطبوعات كتاب اليوم ١٩٩١ .

- 27 حسيين المرصفى (الشيخ): رسالة الكلم الثمان ــ منشور ضمن كتاب: رؤية في تحديث الفكر المصرى د. أحمد زكريا الشلق ــ الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٤.
- 27- دى بور: تــاريخ الفلسفة فى الإسلام ــ نقلة إلى العربية محمد عبد الهادى أبو ريدة ــ مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر ١٩٥٧.
- ٤٨ رودريك ماثيوز: التربية في الشرق الأوسط العربي ــ ترجمة منى عفرواي ــ المطبعة العصرية ــ بيروت ــ ١٩٤٩ .
- 9 ٤ زيجريد هونكه (دكتور) : شمس العرب تسطع على الغرب ــ ترجمة فاروق بيضون وكمال دسوقى ــ دار الجيل ــ بيروت ط٨ ١٩٩٣ .
- ٥- سنية عبد الوهاب صالح: هجرة العقول في مصر _ الجامعة الامريكية بالقاهرة _ ١٩٨٣.
 - ٥١ شريف دو لار _ تحديث مصر _ مؤسسة الأهرام _ ١٩٩٩ -
- 07- طه عبد العليم (دكتور): تطور الرأسمالية الصناعية المصرية _ بحث ضمن ندوة مستقبل الصناعة المصرية _ مركز الدراسات السياسية و الاستراتيجية بالأهرام _ ١٩٩٢.
- ٥٣ طوبى هاف: فجر العلم الحديث _ ترجمة د. احمد محمود صبحى _ عالم المعرفة _ الكويت _ العدد ٢١٩ _ مارس ١٩٩٧ .
- 20- عبد الرحمن التليلى (دكتور): ابن رشد الفيلسوف العالم ــ المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ــ تونس ١٩٩٨.
- 00- عبد الوهاب خلاف (الشيخ): مصادر التشريع الإسلامي فيما لا نص فيه ـ دار القلم ـ الكويت ـ ط۲ ۱۹۷۲ .

- ٥٦- عبد الوهاب على الشرقاوى (دكتور): استخدام العوازل الحرارية في المباني لتوفير الطاقة ـ ضمن كتاب البحث العلمي في الجامعات المصرية ـ جامعة الأزهر _ ١٩٩٥.
- ۰۷ على سامى النشار (دكتور): مناهج البحث عند مفكرى الإسلام ــ دار المعارف ــ ط۲ ۱۹۲۰.
- الفلسفة المدرسية والرشدية في العصور الوسطى _ منشور ضمن كتاب ابن رشد والتنوير _ دار الثقافة الجديدة _ ط . ١٩٩٧ .
- 90- فؤاد ذكريا (دكتور): نظرية المعرفة و الموقف الطبيعى للإنسان ــ النهضة المصرية ــ ١٩٦٢.
- ٦- فؤاد زكريا (دكتور): العقل العربى والتوجه إلى المستقبل. منشور ضمن كتاب: الإبداع الفكرى الذاتى في العالم العربي ـ جامعة الأمم المتحدة والهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٩٤.
- 71- فينان محمد طاهر : مشكلة نقل التكنولوجيا ــ الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٦ .
- 77- فيصل بدير عون : فكرة الطبيعة في الفلسفة الإسلامية ــ مكتبة الحرية الحديثة ١٩٨٠.
- 77 مراد وهبة (دكتور): مفارقة ابن رشد: منشور ضمن الكتاب التذكاري عن ابن رشد ـ المجلس العلى للثقافة ١٩٩٣.
- ٦٤- محمد عابد الجابرى: تكوين العقل العربى ــ مركز دراسات الوحدة العربية ط٤ ١٩٨٩.
- ٦٥ محمد متولى (دكتور): الأصول التاريخية للرأسمالية المصرية وتطورها __ الهيئة المصرية العامة للكتاب __ ١٩٧٤.

- 77- محمد المصباح (دكتور): الوجه الآخر لحداثة بن رشد _ دار الطليعة. بيروت _ ط١ ١٩٩٨.
- ٦٧- مصطفى عبد الرازق (الشيخ): تمهيد لتاريخ الفلسفة الإسلامية _ لجنة التأليف والترجمة والنشر _ ط٣ . ١٩٦٦.
- ٦٨- مصطفى نظيف (دكتور): الحسن بن الهيثم ــ بحوثه وكشوفة النظرية ــ مطبعة نورى ــ ١٩٤٢.
- 79 مصطفى نظيف (دكتور): البحث العلمى فى العالم العربى ـ هيئة الدراسات العربية بالجامعة الأمريكية ـ بيروت ـ ١٩٥٦ .
- ٧٠ نبيل توفيق حسين: التنظيم المركزى للبحث العلمى (دراسة مقارنة) المنظمة العربية للعلوم الإدارية ـ ١٩٧٦ .
- ٧١ نجيب بلدى (دكتور): تمهيد لتاريخ مدرسة الإسكندرية وفلسفتها ـ دار
 المعارف بمصر ١٩٦٢.
- ۲۷ نورمان كلارك (دكتور): الاقتصاد السياسي للعلم والتكنولوجيا _ ترجمة د.
 محمد رضا محرم _ الهيئة المصرية العامة للكتاب _ ۱۹۹٦.
- ٧٣- يان اسمان: ماعت ــ ترجمة د. زكية طبوزاده ود. علية شريف ــ دار الفكر للدراسات والنشر والتوزيع ــ ١٩٩٦ .
- ٧٤ يحيى هويدى (دكتور): تاريخ فلسفة الإسلام في القارة الإفريقية. جــ ١ ــ مكتبة النهضة المصرية ١٩٦٦.
- ٧٥- يمنى طريف الخولى: فلسفة كارل بوبر ــ الهيئة المصرية العامة للكتاب ــ ١٩٨٩.
- ٧٦- يوسف كرم (دكتور): تاريخ الفلسفة اليونانية ــ لجنة التأليف والترجمة والنشر ــ ١٩٦٦.



المراجع الأجنبية

- 1- Angela P. Thomas: Akhenaten's Egypt. Shire publications L T D. 2 ed edition 1996.
- 2- Donald B. Red Ford: Akhenaten, The heratic King. The America University in Cairo Press 2. ed edition 1992.

الدوريات والتقارير

- ١- أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا: استيعاب التكنولوجيا وتحديدات العصر
 ١٩٩٢.
- ۲- أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا: الإنفاق على البحث العلمى في مصر (دراسة مقارنة) ١٩٩٦.
- ۳- أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا: التعليم العالى والجامعى واحتياجات التنمية ۱۹۸۸.
- ٤- أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا: الخطة الخمسية الأولى للمشروعات البحثية.
- اكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا: دراسة دولية مقارنة عن تنظيم وأداء البحوث بمصر ١٩٧٩.
- ٦- أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا: رؤية فى دور البحث العلمى بمصر (حاضرة ومستقبلة) ١٩٨٠.
- ٧- أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا: موجز إطار الخطة الخمسية الثانية ٨٧ ١٩٩٢.
- ٨- الاتحاد العلمي المصرى: ابن النفيس لجنة التأليف والترجمة والنشر ١٩٥٩.
- ٩- التقرير الاستراتيجى: الهجرة الدولية للكفاءات العلمية مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية الأهرام ١٩٩٧.
 - ١- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء: كتاب الإحصاء السنوي ١٩٩٦.
 - ١١- المجلس الأعلى لدعم البحوث: جمهورية مصر العربية ١٩٦٤.
 - ١٢- المجلس العلمي المصرى: البحث العلمي المصرى اليوم وغداً ١٩٨٨.
 - ١٢- جريدة الأهرام: ٩ / ٤ / ٩٦: استراتيجية لتطوير البحث العلمي.

- ١٤ جريدة الأهرام: ١٢ / ٣ / ٩٧ : إنشاء أول آلية في مصر لتفيذ الشبكة القومية لمعلومات وبحوث الصناعة.
- ١٥ جريدة الأهرام : ٢٤ / ٥ / ٩٦ : البحث العلمى بين غياب الهدف وجبر التكرار.
 - ١٦- جريدة الأهرام: ٦/ ١٠ /٩٧: الحظة الخمسية الرابعة للبعثات
- ۱۷ جريدة الأهرام: ٩ / ٤ / ٩٦ : أول حوار قومي موسع حول سياسة مصر العلمية حتى سنة ٢٠١٥.
 - ١٨- جريدة الأهرام: ٣٠ / ٩ / ٩٧: بعض قضايا البحث العلمي.
 - ١٩- جريدة الأهرام: ٢٠ / ٥ / ٩٦ : تحديات إصلاح التعليم قبل الجامعي.
- ٢٠ جريدة الأهرام: ٢١ / ٣ / ٣٦ : تعاون بين كليات الهندسة والهيئة العربية للتصنيع.
- ٢١ جريدة الأهرام: ٢٦ /٣/٣٠: ربط المؤسسات الصناعية والبحثية والعسكرية لتطوير الصناعات.
 - ٢٢ جريدة الأهرام: ٢٢ / ٩ / ٩٧ : مستقبل صناعة الإلكترونيات في مصر.
 - ٢٣ جريدة الأهرام: ٢٠ / ١٠ /٩٧: نحو خطة للنمو السريع.
 - ٢٤- جريدة الأهرام: ٢٣ / ٨ / ٩٧ : وادى التكنولوجيا.
- ٢٥- دائرة المعارف الإسلامية: (مادة تصوف) الجزء السادس دار الشعب ط٧ ١٩٦٩.
- ٢٦ كراسات استراتيجية: تخطى الفجوة العلمية والتكنولوجية رؤية عصرية مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية العدد ٥٦ ١٩٩٧.
- ۲۷ مجلة رسالة اليونسكو: التعليم في اليابان (أسرار النصر) العدد ٨٨، ٩٨
 ١٩٦٨.
 - ٢٨- مجلة عالم الفكر: التفسير الأبستومولوجي لنشأة العلم العدد الثالث ١٩٨٦.

فهريس

الصفحسة	الموضيوع
٧	مقدمة
10	الفحل الأول: مفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة الفرعونية
١٦	أولاً: المبدأ المفارق: الماعت _ آمون
19	ثانياً: مفهوم الطبيعة في الآتونية "آتون"
44	ثالثاً: نظرية المعرفة الآتونية
**	رابعاً: مفهوم العلم في الآتونية
ι	الفصل الثاناق ، مفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة حتى العصر السكندر و
۲۹	أولاً: الفلاسفة الطبيعيين
٣٢	ثانيا: ارسطوطاليس
٣٧	ثالثاً: أفلوطين
٣٨	١ - نظرية الفيض
٣٩	٢- مفهوم الطبيعة عند أفلوطين
٤, (٣- نظرية المعرفة عند أفله طين (١- العيان المياشد

المفصد

٣- أعلى مراحل المعرفة).	- ۲ – التفكير والحكمة -
الأرسطية الإسلامية(١)	الفصل الثالث ، مفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة في
٤٦	أولاً: الكندى
£ 9	ثانياً: الفارابي
٥٢	ثالثاً : ابن سينا
ورة -٣- المبدأ	مفهوم الطبيعة: (١-علة الحركة -٢- المادة والصر
07	المفارق للطبيعيات)
ة الكاملة -٣- الحدس) ٥٦	نظرية المعرفة : (١-العقل الهيولاني -٢- المعرف
	الفصل الرابع ، مفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة في
71	(ابن رشد)
سى ٢٠٠ المُحَرك	أولاً: مفهوم الطبيعة (١- السبب الأقص
7)	الأقصىي)
اك، الإحساس والتخيل	ثانياً: نظرية المعرفة (١- كيفية الإدر
-٣- العقل المهيو لانــــى	-٢- دور التجربة و التذكر
رر العقل الفعّال في المعرفة) ٦٩	والعقل الأقصىي - ٤- نفي در
فى المجتمع المصرى	الفطل الخامس، مفهوم الطبيعة ونظرية المعرفة
***************************************	العقل الفعّال في الثقافة العلمية

الموضيوع الصفحة

الجزء الثانث

	الفطل الأول ، مشكلة التربية والتعليم ونموذج "تقص مرحلة الإعداد"
	مشكلة التعليم
٨٧	أولاً: سياسة التعليم العالى
۸٧	أ ــ فترة محمد على
97	ب ــ فترة المرحلة الليبرالية
98	ج ـــ الفترة الحالية
90	ثانياً: سياسة التعليم الإلزاني
90	أ ــ فترة محمد على
97	ب ــ فترة المرحلة الليبرالية
9.8	ج الفترة الحالية
	مشكلة التربيسة
111	الفصل الثاني ، مشكلة البحث العلمي
	الربع : شكل الإنفاق على البحث العلمى : تابع نموذج
117	"نقص مرحلة الإعداد"

المفحية

	ثانياً: شكل الكفاءات البشرية العلمية: تابع نموذج
117	"نقص مرحلة الإعداد"
117	أ ــ توزيع الكفاءات البشرية العلمية
119	ب ــ توزيع فئات المهندسين والعلميين
١٢.	ج ــ عدم تو افر فئة النقنيين
ن	كَالَمْها : ضعف وظيفة البحث العلمي ونموذج "الانقصال ع
۱۲۳	مشاكل الواقع"
170	أ _ انفصال وحدات البحوث عن سياسات جهات التمويل
١٢٧	ب _ عدم استجابة وحدات البحوث لمشاكل المجتمع الملحة
۱۲۸	ج ــ عدم وجود سياسة علمية ملزمة
۱۳۲	وابعاً : ظاهرة التكرار والازدواجية ونموذج "العلاقات الشخصية"
۱۳٦	أ _ تنظيمات البحث العلمي
۱۳۹	ب ــ سياسات البحث العلمى
	نامساً ، الننظيمات المركزية (ظاهرة البيروقراطية العلمية) ونموذج
١٤٣	"هبوط القرارات الإدراية"
	الفصل الثالث ، مشكلة التكنولوجيا (ظاهرة تسليم المفتاح) ونموذج
170	"الميل إلى الحلول الجاهزة"

الصفصة	الموضيسوع
179	أولاً: تجربة الصناعة (١٩٣٠ - ١٩٦٧)
۱۷۳	ثانياً : تجربة التكنولوجيا (١٩٧٥ ــ حتى الآن)
145	١- نقل التكنولوجيا
۱۷٥	٢- صناعة الإلكترونيات
١٧٧	٣- خيارات مصر التكنولوجية
1.41	الفصل الوابع : مستوى الإنتاح العلمى
1.41	أولاً: سيادة نمط الإنتاج العلمي الوصفي
بثم	الموقف من الإنتاج العلمي الاستنباطي عند (ابن رشد – ابن اله
	- ابن النفيس - مدرسة مراغة)
ç	ثانياً: افتقاد تكوين المدارس العلمية وظاهرة هجرة العلما
190	أ – أسلوب تمويل البحث العلمي
197	ب - تحديد أولويات البحث العلمي
۲۰۱	ح - أخلاقيات البحث العلمي
قاد البعد	المفصل الخامس ، النتائج الكلية لثقافة العقل الفعّال "ظاهرة التشتت وإفت
7.0	المستقبلي"
لتقنى • ٢١	أولاً - ظاهرة التشتت وإعاقة التراكم العلمي والفكري وا
717	ثانياً - العلاقة بين مفهوم : الزمن والتقدم والمستقبل

المفحة

الفصل السادس، هل يمكن قيام نهضة علمية بدون نظام معرفي عقلى؟
أولاً: خيارات تحقيق النهضة العلمية والتكنولوجية - ١٧
ثانياً: الثقافة العلمية ونشأة الفروض العلمية
ثالثاً: موقف الفكر الصينى من مفهوم المبدأ المفارق ٢٣
الفصل السابع، ضرورة مشروع ابن رشد لتأسيس نهضة علمية -
أولاً: استبعاد وساطة العقل الفعّال
ثانياً: القياس الإستنباطي وتأسيس الإبداع العلمي
ثالثاً: دور الشريعة في تأسيس الاجماع على قبول العقل ٢٣٦
الخلاصة: ٢٤٣
الماحع:الماحع:





هذاالكتاب

رغم تعدد مشاريع التحديث في مصر والوطن العربي، والتي كان من أهدافها كلها تحقيق الرغبة في التقدم العلمي والتكنولوجي، قان النتيجة حتى الآن تعد سلنية إلى حد كبير.

والملاحظ أن كل هذه المشاريع قد اعتمدت على استيراد التكنولوجيا كمدخل لتحقيق هذه الرغبة، ويعنى الأخذ بهذا الخيار اعتبار التكنولوجيا أداه مستقلة بذاتها ومنفصلة عن العلم وشروطه المعرفية، إذ إن هناك بالضرورة علاقة تأثير وأثر بين التكنولوجيا والإنتاجية العلمية والنظام التربوى، ويعنى ذلك ضرورة الاهتمام بالإنتاجية العلمية قبل الاهتمام بالاتكنولوجيا، كما إن تلك الإنتاجية العلمية ترتبط ضرورة بنظام معرفى ملائم، ويمكن القول أن تعثر جهود التقدم العلمي والتكنولوجي على مدى تلك الفترة الطوبلة من الزمن، يعد نتيجة منطقية لغياب نظام معرفي على حدى على حدى على حدى على حدى على القدرة الطوبلة من الزمن، يعد نتيجة منطقية لغياب نظام معرفي على حدى على حدى يمكن تأسيس مناهج العلم قبل أي شيء اخر.

ويحقق مشروع ابن رشد شروط تأسيس نهضة علمية دانية تؤدي إلى الستيماب التكنولوجيا الدافد، وتطوير ها وذلك من تاحيتين.

فمن ناحية نظامه المعرفى ومفهومه للطبيعة يعد مدخلاً ضرورياً للإبداع العلمي الذاتي. ومن ناحية منهجه يعد مدخلاً ملائماً لتكوين تنظيمات جديدة للبحث العلمي قائمة على الترانيب الأفقية وتعتمد على التكامل فيما بينها وبين مراكز الصناعة بدلاً من ذلك النوع من التنظيمات المركزية ذات الطابع البيروقر اطي، كما يبدو في تنظيمات البحث العلمي القائمة الأن.

أحمد غريب